#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A TROTO CHINOME IN COLORIA EL PROPERTO DE LA PORTA DE LA PORTA DELLA PROPERTO DE LA PORTA DE LA PORTA DE LA PO

#### (43) 国際公開日 2001 年10 月4 日 (04.10.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/72268 A1

(51) 国際特許分類?:

A61K 7/06, A61P 17/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/02756

(22) 国際出願日:

2001年3月30日(30.03.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-97542 2000年3月31日(31.03.2000) 刀

(71) 出願人/米国を除く全ての指定国について): 東レ株式 会社(TORAY INDUSTRIES, INC.) [JP/JP]; 〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 熊谷洋紀 (KUMA-GAI, Hiroki) [JP/JP]; 〒248-0034 神奈川県鎌倉市津西2-1-20 L302 Kanagawa (JP). 山田尚弘 (YAMADA, Naohiro) [JP/JP]; 〒248-0034 神奈川県鎌倉市津西1-26-17

- (74) 代理人: 谷川英次郎(TANIGAWA, Hidejiro); 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4丁目5番12号 岩田ビル6 階 谷川国際特許尊務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, TE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開發頸:

国際調査報告召

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲述されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HAIR GROWTH OR HAIR FORMATION CONTROLLING AGENTS

(54) 発明の名称: 育毛あるいは発毛調節剤

(57) Abstract: Agents controlling hair growth or hair formation which have an excellent effect of controlling hair growth or hair formation while showing little side effect. These agents contain as the active ingredient a prostaglandin EP4 receptor agonist.

(57) 要約:

優れた育毛あるいは発毛調節活性を有し、副作用が少ない育毛あるいは発毛調節剤が開示されている。本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、プロスタグランジンEP4受容体作用薬を有効成分として含有する。

WO 01/72268 A

15

20

25

明細書

1

#### 育毛あるいは発毛調節剤

#### 技術分野

本発明は、育毛あるいは発毛を促進し又は抑制する育毛あるいは発毛調節剤に 5 関する。

#### 背景技術

毛髪は1本1本独自の成長サイクル(成長期、退行期、休止期、脱落)を有しているが、遺伝的および何らかの原因でその発生や成長サイクルが乱れ、毛が急速に脱落したり、逆に長く太く伸びたりする。毛髪発生の異常として無毛症や多毛症、毛髪成長の異常として脱毛症(男性型脱毛症や円形脱毛症など)などがあげられる。これらの原因として、ホルモンの影響、毛胞への血流量の低下、皮脂の分泌過剰、偏食、ストレスなど様々なことが考えられている。このため、これらの原因を軽減する方法、例えば、脱毛症に対して、男性ホルモンを阻害したり毛胞への血流量を増加したり、不要の角質や皮脂を除去する化合物を用いた薬物療法や食事療法、精神療法などが、従来の治療法として行われてきた。脱毛の真の原因が完全に解明されていないことから、いずれの治療においても、十分に治療・防止することはできなかった。また、体毛などの脱毛方法として、シェーバーや脱毛器などを用いた物理的処理、除毛クリーム、脱毛クリームなどの薬剤処理が行われてきたが、これらは肌荒れや刺激痛などを伴い、脱毛方法として十分とはいえなかった。そのため、十分な効果を示す育毛あるいは発毛調節剤の開発が長い間望まれていた。

ところで、Eタイプのプロスタグランジン(以下、PGと略す)およびその誘導体が毛髪の成長を促進するとの旨が開示されている(国際公開番号(WO)第9833497号)。しかしながら、生体内でアラキドン酸の代謝産物として生成されるEタイプのPGであるプロスタグランジンE2(以下、PGE2と略す)は、子宮収縮作用、胃酸分泌抑制作用、胃粘膜保護作用、消化管蠕動の刺激作用、発熱作用、下痢作用など極めて多岐にわたる生理作用を有していることから、育毛あるいは発毛を目的に用いようとした場合、これらの作用が副作用となる。

20

25

一方、近年の研究の進歩により、PGE2の様々な生理作用は生体内で特異的な受容体に結合することにより発現することが明らかとなった。さらに、PGE2の結合する受容体は4つの受容体サブタイプに分類することができ、EP1、EP2、EP3、EP4受容体と命名されている(Coleman, R. A. et al., Pharmacol. Rev. 46, 205-229(1994))。また、それぞれの受容体サブタイプは異なった生理作用に関与していることが分かっている。例えば、PGE2の発熱作用などはEP3受容体に結合して引き起こされることが既に知られている(Ushikubi F. Nature, 395, 281-284(1998))。EP4受容体サブタイプに特異的に結合する化合物が免疫疾患、喘息、骨形成異常、神経細胞死、肝障害、腎炎、高血圧、心筋虚血、胃腸障害、ショック等の予防および治療または改善に有効である可能性があることは知られていた(特開平10-265454、国際公開番号(WO)第9855468号)が、育毛あるいは発毛調節作用があることは、これまで知られていなかった。

### 発明の開示

15 本発明の目的は、優れた育毛あるいは発毛調節活性を有し、副作用が少ない育 毛あるいは発毛調節剤を提供することである。

本願発明者らは、副作用が少なく優れた育毛あるいは発毛効果を示す化合物を見出すべく研究を行った結果、EP4 受容体に強く作用し、 $PGE_2$  の他のサブタイプに対して結合が弱い化合物がこの目的を達することを見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、プロスタグランジンEP4受容体作用薬を有効成分とする育毛あるいは発毛調節剤を提供する。また、本発明は、プロスタグランジンEP4受容体作用薬の育毛あるいは発毛調節剤製造のための使用を提供する。さらに、本発明は、育毛あるいは発毛に有効な量のプロスタグランジンEP4受容体作用薬をヒト又は動物に投与することを含む育毛あるいは発毛方法を提供する。

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、優れた育毛あるいは発毛調節活性を有し、副作用が少ない。

# 発明を実施するための最良の形態

本発明のプロスタグランジンEP4受容体作用薬は、プロスタグランジンEP4受容体に作用するものであれば特に限定されず、例えば、一般式(I)

(I)

[式中、

R¹は、

10

15

$$R^2$$
  $R^2$ 

ここで $R^2$ は、水素、炭素数  $1\sim 4$ の直鎖アルキル、炭素数 3もしくは 4 の分岐アルキル、トリフルオロメチル、-C (=O)  $-R^4$ 、または-C (=O) -O  $-R^4$ であり、 $R^4$ は、炭素数  $1\sim 1$  2の直鎖アルキル、炭素数  $3\sim 1$  4の分岐アルキル、炭素数  $3\sim 1$  2のシクロアルキル、炭素数  $7\sim 1$  2のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、少なくとも 1 個のフツ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、炭素数  $1\sim 4$  のアルキル、ニトロ、シアノ、メトキシ、フェニル、フェノキシ、 $1\sim 1$  カーアセトアミドベンズアミド、 $1\sim 1$  カートーC ( $1\sim 1$  の)  $1\sim 1$  の  $1\sim$ 

(ii) -COOR5

ここでRがは、

- (1) 水素、または薬理学的に受け入れられる陽イオン、
- (2) 炭素数1~12の直鎖アルキル、または炭素数3~14の分岐アルキル、
- $(3) Z R^6$
- ここでZは原子価結合、または $C_1H_2$ 1で表される直鎖、または分岐アルキレンであり、 t は  $1\sim 6$  の整数を示し、 $R^6$  は炭素数  $3\sim 1$  2 のシクロアルキル、または $R^7$  の  $1\sim 4$  個で置換された炭素数  $3\sim 1$  2 の置換シクロアルキルであり、 $R^7$  は水素、または炭素数  $1\sim 5$  のアルキルであり、
  - $(4) (CH_2CH_2O)_0CH_3$
- 10 ここでnは、1~5の整数を示し、
  - (5) Z Ar

ここで、Zは前記定義に同じ、Arはフェニル、 $\alpha$ -ナフチル、 $\beta$ -ナフチル、2-ピリジル、3-ピリジル、4-ピリジル、 $\alpha$ -フリル、 $\beta$ -フリル、 $\alpha$ -チェニル、 $\beta$ -チェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)であり、

(6) -C,H,,COOR®

15

- $(7) C_1 H_2 \cdot N (R^9)$ ,
- 20 ここで、 t は前記定義に同じ、R $^{9}$ は水素、または炭素数 1 ~ 5のアルキルであり、2 つの R $^{9}$ は同一でも異なっていてもよく、
  - $(8) CH (R^{10}) C (=0) R^{11}$

ここでR<sup>1</sup><sup>o</sup>は、水素、またはベンゾイル、R<sup>1</sup><sup>l</sup>はフェニル、pーブロモフェニル、pーグロロフェニル、pービフェニル、pーニトロフェニル、pーベンズア

- 25 ミドフェニル、または2ーナフチルであり、
  - $(9) C_{p}H_{2p} W R^{12}$

ここで、pは1~5の整数を示し、Wは-CH=CH-、-CH=C(R<sup>13</sup>)

-、または-CEC-であり、R<sup>13</sup>は炭素数1~30の直鎖アルキル、炭素数

3~30の分岐アルキル、または炭素数7~30のアラルキルであり、 R<sup>12</sup>は 水素、炭素数1~30の直鎖アルキル、炭素数3~30の分岐アルキル、または 炭素数7~30のアラルキルであり、または

 $(10) - CH (CH_{,}OR^{14})$ ,

5 ここでR<sup>14</sup>は、炭素数1~30のアルキル、または炭素数1~30のアシルであり、2つのR<sup>14</sup>は同一でも異なっていてもよく、

ここでR<sup>15</sup>は、水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、炭素数3もしくは4の分岐アルキル、トリフルオロメチル、一C(=O)一R<sup>17</sup>、または一C(=O) 10 一OーR<sup>17</sup>であり、R<sup>17</sup>は炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数7~12のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)であり、2つのR<sup>15</sup>は同一でも異なっていてもよく、R<sup>16</sup>は水素、炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の分岐アルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、または一C(=O)一R<sup>18</sup>であり、R<sup>18</sup>は、炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数7~12のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)を表し、

20 (iv) - CH<sub>2</sub>-R<sup>19</sup> ここでR<sup>19</sup>は、

$$\begin{array}{c}
N-N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$S R^{20}$$

ここで $R^{20}$ は、水素、炭素数  $1\sim 120$  直鎖アルキル、炭素数  $3\sim 140$  分岐アルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、または $C(=0)-R^{21}$ を表し、 $R^{21}$ は、炭素数  $1\sim 120$  直鎖アルキル、炭素数  $3\sim 140$  分岐アルキル、炭素数  $3\sim 120$  シクロアルキル、炭素数  $7\sim 120$  アラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、

(3)

ō

(4)

(5)

10 ここでXは、-O-、または-S-を表し、または

(6) アジド

であり、

 $(v) - C (R^{22})_3$ 

ここで $R^{22}$ は、水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、シアノ、または炭素数 1 ~4のアルキルを表し、全ての $R^{22}$ は同一でも異なっていてもよく、

(vi)

$$- \stackrel{\text{O}}{=} OR^{23}$$

$$- \stackrel{\text{O}}{=} OR^{23}$$

ō

10

lō

25

ここで $R^{23}$ は、水素、炭素数  $1\sim 4$ のアルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、 $-CH_2-OR^{24}$ (ここで $R^{24}$ は、炭素数  $1\sim 12$ の直鎖アルキル、炭素数  $3\sim 14$ の分岐アルキル、炭素数  $3\sim 12$ のシクロアルキル、炭素数  $1\sim 12$ のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ))、または薬理学的に受け入れられる陽イオンを表し、2つの $R^{23}$ は同一でも異なっていてもよく、

(vii) -N (R<sup>25</sup>)<sub>2</sub>

ここで $R^{25}$ は、水素、炭素数  $1 \sim 120$ 直鎖アルキル、炭素数  $3 \sim 140$ 分岐 アルキル、炭素数  $3 \sim 120$ シクロアルキル、炭素数  $4 \sim 130$ シクロアルキル アルキル、炭素数  $7 \sim 120$ アラルキル、-C (=O)  $-R^{26}$ 、-C (=O)  $-O-R^{26}$ 、 $-SO_2-R^{26}$ 、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)であり、 $R^{26}$ は炭素数  $1 \sim 120$  直鎖アルキル、炭素数  $3 \sim 140$  分岐アルキル、炭素数  $3 \sim 120$  シクロアルキル、炭素数  $1 \sim 120$  であり、120 でも異なっていてもよく(ただし、120 であり、120 であり、120 であり、120 でも異なっていてもよく(ただし、120 ではないものとする)、

 $(viii) - (C (= O) CH_2) - H$ 

20 ここで k は、1 または2 の整数を示し、または、

$$(ix) - C (= O) - N (R^{27}),$$

ここで $R^{27}$ は、水素、炭素数  $1 \sim 120$  アルキル、炭素数  $3 \sim 120$  シクロアルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、炭素数  $4 \sim 130$  シクロアルキルアルキル、炭素数  $1 \sim 120$  アラルキル、シアノ、または $-SO_2 - R^{28}$  であり、  $R^{28}$  は炭素数  $1 \sim 120$  アルキル、炭素数  $3 \sim 120$  シクロアルキル、フェニル、置換フェニル(

ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、炭素数  $4\sim13$ のシクロアルキルアルキル、または炭素数  $7\sim12$ のアラルキルであり、 2つの  $R^{27}$ は同一でも異なっていてもよく(ただし、一方の  $R^{27}$ が一  $SO_2$   $-R^2$   $^8$ を表す場合は、他方の  $R^{27}$ は  $-SO_2$   $-R^{28}$  ではないものとする);

ō.

Yは水素、炭素数1~4のアルキル、フッ素、塩素、臭素、ホルミル、メトキシ、またはニトロであり;

Bは、

10 (i)

式中、Vは

- $(1) CH_2CH_2$
- (2) -C≡C-、

または

15 (3)  $-CH=C(R^{31})-$ 

ここでR<sup>31</sup>は、水素、炭素数1~5のアルキル、フッ素、塩素、臭素、または ヨウ素であり、Qは

- (1) = 0
- (2)

 $\frac{---R^{32}}{---OR^{33}}$ 

20 または

(3)

 $\frac{--R^{32}}{--R^{32}}$ 

であり、R<sup>32</sup>は水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、炭素数3もしくは4の分岐アルキル、トリフルオロメチル、一C(=O)ーR<sup>34</sup>、または一C(=O)ーOーR<sup>34</sup>であり、R<sup>34</sup>は炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数7~12のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、R<sup>33</sup>は水素、炭素数1~4のアルキル、炭素数1~12のアシル、炭素数7~16のアロイル、炭素数7~16のアラルキル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、1ーエトキシエチル、アリル、tertーブチル、またはtertーブチルジメチルシリルであり、2つのR<sup>32</sup>は同一でも異なっていてもよく、R<sup>29</sup>は水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、シアノ、または炭素数1~4のアルキルであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも異なっていてもよく、R<sup>30</sup>は、

 $(1) - Z - R^{35}$ 

10

 $(2) - Z - O - R^{35}$ 

ここで、ZおよびR35は前記定義に同じ、

25 (3) - Z - C H = C (R<sup>35</sup>)<sub>2</sub> ここで、Z およびR<sup>35</sup>は前記定義に同じであり、2 つのR<sup>35</sup>は同一でも異なっ ていてもよく、または

 $(4) - Z - C \equiv C - R^{35}$ 

ここで、ZおよびR35は前記定義に同じであり、

(ii)

$$R^{29}$$
  $R^{29}$   $R^{29}$ 

式中、Q、R<sup>29</sup>、およびR<sup>30</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも 異なっていてもよく、または

5 (iii)

式中、 V、Q、およびR30は前記定義に同じであり;

Eは水素、または一〇R³³を表し、R³³は前記定義に同じであり;

Aは、

10 (i)



ここで、mは0~5の整数を示し、Gは水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、炭素数1~4の直鎖アルキル、または炭素数3~6の分岐アルキルを表し、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(ii)

$$\bigoplus_{p} S^{\binom{G}{G}} j$$

15 ここで、jは1~4の整数を示し、pは0もしくは1の整数を示し、Gは前記定 義に同じであり、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(iv) 
$$- CH_2 - CH = CH -$$

 $(v) - CH_2 - O - CH_2 -$ 

(vii)  $-C \equiv C -$ 

または

20

25

5 (viii) -C=C-(トランス)

を表す]にて表される5,6,7ートリノルー4,8ーインターmーフェニレン PG!。誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩等が挙げられる。

本発明における前記一般式(I)に関して以下に具体例を挙げるが、本発明は これらに限定されるものではない。

10 R<sup>2</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tert-ブチル、トリフルオロメチル、アセチル、プロピオニル、ベンゾイル、フェニルアセチル、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tert-ブチル、トリフルオロメチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、トリフルオロメチルであり、さらに好ましくは水素もしくはメチルである。

R³の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチロイル、ベンゾイル、フェニルアセチル、3ーフェニルプロピオニル、10ーフェニルデカノイル、pーフェニルベンゾイル、αーナフトイル、βーナフトイル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルへキシル、10ーフェニルデシル、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、pーノニルベンジル、3,5ージメチルベンジル、3,5ージエチルベンジル、3,5ージブチルベンジル、pーフェニルベンジル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、1ーエトキシエチル、アリル、tertーブチル、tertーブチルジメチルシリル等を挙げることができ、好ましくは水素、アセチル、プロピオニル、ブチロイル、ベンゾイル、フェニルアセチル、3ーフェニルプロピオニル、10ーフェニルデカノイル、p

WO 01/72268

ーフェニルベンゾイル、 $\alpha$ ーナフトイル、 $\beta$ ーナフトイル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、1ーエトキシエチル、アリル、 t e r t - ブチルジメチルシリルであり、より好ましくは水素、アセチル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、t e r t - ブチルジメチルシリルであり、さらに好ましくは水素である。

R⁴の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキ . シル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert-ブチル、1-メチルブチル、2-メチルブチル、3-メチルブチル、1-メチル ペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペンチル、1 ーメチルヘキシル、2ーメチルヘキシル、3ーメチルヘキシル、4ーメチルヘキ 10 シル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、3-メ チルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘプチル、 1 - メチルオクチル、2 - メチルオクチル、3 - メチルオクチル、4 - メチルオ クチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチル、1ー メチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデカニル、 15 1, 1-ジメチルブチル、2, 2-ジメチルブチル、3, 3-ジメチルブチル、 1, 1-ジメチルペンチル、2, 2-ジメチルペンチル、3, 3-ジメチルペン チル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2ージメチ ルヘキシル、3, 3ージメチルヘキシル、4, 4ージメチルヘキシル、5, 5-ジメチルヘキシル、1, 1ージメチルヘプチル、2, 2ージメチルヘプチル、3, 20 3-ジメチルヘプチル、4,4-ジメチルヘプチル、5,5-ジメチルヘプチル、 6, 6 - ジメチルヘプチル、1, 1 - ジメチルオクチル、2, 2 - ジメチルオク チル、3,3ージメチルオクチル、1,1ージメチルノニル、2,2ージメチル ノニル、3,3ージメチルノニル、1,1ージメチルデカニル、2,2ージメチ ルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメチルペンチ 25 ル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメチルへ キシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3ーテトラメチ ルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、

シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルヘキシル、pーメチルベンジル、カーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3、5ージメチルベンジル、3、5ージエチルベンジル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル等を挙げることができ、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくはフェニルである。

R<sup>5</sup>の好ましい例としては、水素、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリ ウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、アミン(例えば、メチル 10 アミン、ジメチルアミン、トリエチルアミン、エチルアミン、ジブチルアミン、 トリイソプロピルアミン、Nーメチルヘキシルアミン、デシルアミン、ドデシル アミン、アリルアミン、クロチルアミン、シクロペンチルアミン、ジシクロヘキ シルアミン、ベンジルアミン、ジベンジルアミン、α-フェニルエチルアミン、  $\beta$  ーフェニルエチルアミン、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン、1 ーメ 15 チルピペリジン、4-エチルモルホリン、1-イソプロピルピロリジン、2-メ チルピロリジン、1,4-ジメチルピペラジン、2-メチルピペリジン、モノー、 ジーおよびトリエタノールアミン、エチルジエタノールアミン、N-ブチルエタ ノールアミン、2ーアミノー1ーブタノール、2ーアミノー2ーエチルー1,3 20 ープロパンジオール、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、N-フェニル エタノールアミン、N-(p- tert-アミルフェニル)ジエタノールアミ ン、ガラクラミン、N-メチルグルタミン、N-メチルグルコサミン、エフェド リン、フェニレフリン、エピネフリン、プロカイン、リジン、アルギニン等)か ら誘導される陽イオン、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシ ル、ヘプチル、オクチル、ドデシル等を挙げることができ、より好ましくは水素、 25 リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、カ ルシウムイオン、アミン(トリエチルアミン、エチレンジアミン、ジエチレント リアミン、モノー、ジーおよびトリエタノールアミン)から誘導される陽イオン、

10

15

メチル、エチル、プロピル、ブチルであり、さらに好ましくは水素、ナトリウム イオン、メチルである。

R<sup>6</sup>の具体例としては、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロへプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、2ーメチルシクロプロピル、3ーメチルシクロブチル、3ーメチルシクロペンチル、4ーメチルシクロヘキシル、4ーメチルシクロへプチル、5ーメチルシクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、3ーメチルシクロペンチル、4ーメチルシクロヘキシル、4ーメチルシクロヘプチルであり、より好ましくはシクロヘキシルもしくは4ーメチルシクロヘキシルである。

R<sup>7</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、tertーブチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチルであり、さらに好ましくは水素、メチルである。

R®の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、tertーブチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチルであり、さらに好ましくは水素、メチルである。

P<sup>®</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、tertーブチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチルであり、さらに好ましくは水素、メチルである。

R¹oは水素またはベンゾイルを表すが、水素が特に好ましい。

25 R''はフェニル、pーブロモフェニル、pークロロフェニル、pービフェニル、pーニトロフェニル、pーベンズアミドフェニル、2ーナフチルを表すが、 好ましくはフェニル、pーブロモフェニル、pークロロフェニル、pービフェニル、pーニトロフェニルであり、より好ましくはフェニル、pークロロフェニ

15

20

25

ル、pービフェニルであり、さらに好ましくはフェニルである。

R<sup>12</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、4ーメチルペンチル、5ーメチルヘキシル、6ーメチルヘプチル、7ーメチルオクチル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルヘキシル、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5ージメチルベンジル、3,5ージエチルベンジル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、イソブチル、ベンジル、フェネチルであり、さらに好ましくは水素、メチル、イソプロピル、イソブチル、ベンジルである。

R<sup>13</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、4ーメチルペンチル、5ーメチルヘキシル、6ーメチルヘプチル、7ーメチルオクチル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルヘキシル、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5ージメチルベンジル、3,5ージエチルベンジル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、イソブチル、ベンジル、フェネチルであり、さらに好ましくは水素、メチル、イソプロピル、イソブチル、ベンジルである。

R<sup>14</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、オクチル、ヘキサデカニル、オクタアイコサニル、アセチル、オクタノイル、デカノイル、パルミトイル、アイコサノイル、ヘキサアイコサノイル等を挙げることができ、好ましくはメチル、エチル、プロピル、アセチル、オクタノイル、デカノイルであり、より好ましくはメチル、エチル、アセチル、オクタノ

ō

イルであり、さらに好ましくはメチルもしくはアセチルである。

R<sup>15</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、トリフルオロメチル、アセチル、ブロピオニル、ベンゾイル、フェニルアセチル、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、トリフルオロメチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、トリフルオロメチルであり、さらに好ましくは水素もしくはメチルである。

R<sup>16</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチ ル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、 t 10 ertーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1 ーメチルペンチル、2ーメチルペンチル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペン チル、1ーメチルヘキシル、2ーメチルヘキシル、3ーメチルヘキシル、4ーメ チルヘキシル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、 3ーメチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘ 15 プチル、1 - メチルオクチル、2 - メチルオクチル、3 - メチルオクチル、4 -メチルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチ ル、1ーメチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデ カニル、1, 1ージメチルブチル、2, 2ージメチルブチル、3, 3ージメチル ブチル、1, 1ージメチルペンチル、2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメ 20 . チルペンチル、4, 4-ジメチルペンチル、1, 1-ジメチルヘキシル、2, 2 ージメチルヘキシル、3,3ージメチルヘキシル、4,4ージメチルヘキシル、 5, 5-ジメチルヘキシル、1, 1-ジメチルヘプチル、2, 2-ジメチルヘプ チル、3,3ージメチルヘプチル、4,4ージメチルヘプチル、5,5ージメチ ルヘプチル、6,6ージメチルヘプチル、1,1ージメチルオクチル、2,2- $2\overline{5}$ ジメチルオクチル、3,3ージメチルオクチル、1,1ージメチルノニル、2. 2ージメチルノニル、3, 3ージメチルノニル、1, 1ージメチルデカニル、2, 2-ジメチルデカニル、3, 3-ジメチルデカニル、1, 1, 2, 2-テトラメ

チルペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテト ラメチルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3-テトラメチルヘキシル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、 p-メトキシフェニル、アセチル、プロピオニル等を挙げることができ、好まし 5 くは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニル、アセチル、プロピ オニルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、フェニル、 アセチルであり、さらに好ましくは水素、メチル、フェニル、アセチルである。 R¹¹の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘ キシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert 10 ーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチ ルペンチル、2ーメチルペンチル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペンチル、 1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘ キシル、5ーメチルヘキシル、1ーメチルヘプチル、2ーメチルヘプチル、3ー メチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘプチ ル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ーメチ 15 ルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチル、 1ーメチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデカニ ル、1、1-ジメチルブチル、2、2-ジメチルブチル、3、3-ジメチルブチ ル、1、1ージメチルペンチル、2、2ージメチルペンチル、3、3ージメチル 20 ペンチル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2ージ メチルヘキシル、3,3-ジメチルヘキシル、4,4-ジメチルヘキシル、5, 5-ジメチルヘキシル、1,1-ジメチルヘプチル、2,2-ジメチルヘプチル、 3, 3ージメチルヘプチル、4, 4ージメチルヘプチル、5, 5ージメチルヘプ チル、6,6ージメチルヘプチル、1,1ージメチルオクチル、2,2ージメチ 25 ルオクチル、3,3ージメチルオクチル、1,1ージメチルノニル、2,2ージ メチルノニル、3,3ージメチルノニル、1,1ージメチルデカニル、2,2ー ジメチルデカニル、3,3ージメチルデカニル、1,1,2,2ーテトラメチル ペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメ

õ

10

チルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルヘキシル、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3, 5ージメチルベンジル、3, 5ージメチルベンジル、3, 5ージメチルベンジル、pーメトキシフェニル等を挙げることができ、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくはフェニルである。

R<sup>18</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘ キシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert ーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチ ルペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペンチル、 1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘ 15 キシル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、3-メチルヘプチル、4-メチルヘプチル、5-メチルヘプチル、6-メチルヘプチ ル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ーメチ ルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチル、 1-メチルノニル、2-メチルノニル、1-メチルデカニル、2-メチルデカニ 20 ル、1, 1ージメチルブチル、2, 2ージメチルブチル、3, 3ージメチルブチ ル、1, 1ージメチルペンチル、2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメチル ペンチル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2ージ メチルヘキシル、3,3-ジメチルヘキシル、4,4-ジメチルヘキシル、5, 5-ジメチルヘキシル、1, 1-ジメチルヘプチル、2, 2-ジメチルヘプチル、 253, 3-ジメチルヘプチル、4. 4-ジメチルヘプチル、5, 5-ジメチルヘプ

チル、6、6ージメチルヘプチル、1、1ージメチルオクチル、2、2ージメチ

ルオクチル、3, 3ージメチルオクチル、1, 1ージメチルノニル、2, 2ージ

メチルノニル、3,3ージメチルノニル、1,1ージメチルデカニル、2,2ージメチルデカニル、3,3ージメチルデカニル、1,1,2,2ーテトラメチルペンチル、1,1,3,3ーテトラメチルペンチル、1,1,2,2ーテトラメチルへキシル、1,1,3,3ーテトラメチルへキシル、2,2,3,3ーテトラメチルへキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロへキシル、シクロペプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルへキシル、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5ージメチルベンジル、3,5ージエチルベンジル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル等を挙げることができ、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくはフェニルである。

R<sup>20</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチ ル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、t 15 ertーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1 ーメチルペンチル、2ーメチルペンチル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペン チル、1ーメチルヘキシル、2ーメチルヘキシル、3ーメチルヘキシル、4ーメ チルヘキシル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、 3ーメチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘ 20 プチル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ー メチルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、フーメチルオクチ ル、1ーメチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデ カニル、1,1ージメチルブチル、2,2ージメチルブチル、3,3ージメチル 25 ブチル、1, 1ージメチルペンチル、2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメ チルペンチル、4,4ージメチルペンチル、1,1ージメチルヘキシル、2,2 ージメチルヘキシル、3、3ージメチルヘキシル、4、4ージメチルヘキシル、 5、5ージメチルヘキシル、1、1ージメチルヘプチル、2、2ージメチルヘプ

チル、3, 3ージメチルヘプチル、4, 4ージメチルヘプチル、5, 5ージメチ ルヘプチル、6,6-ジメチルヘプチル、1,1-ジメチルオクチル、2,2-ジメチルオクチル、3,3-ジメチルオクチル、1,1-ジメチルノニル、2, 2-ジメチルノニル、3,3-ジメチルノニル、1,1-ジメチルデカニル、2. 2ージメチルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメ 5 チルペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテト ラメチルヘキシル、1、1、3、3ーテトラメチルヘキシル、2、2、3、3-テトラメチルヘキシル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、 pーメトキシフェニル、アセチル、プロピオニル等を挙げることができ、好まし くは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニル、 アセチル、プロピ 10 オニルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、フェニル、 アセチルであり、さらに好ましくは水素、メチル、フェニル、アセチルである。 R<sup>21</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘ キシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert ーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチ 15 ルペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペンチル、 1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘ キシル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、3-メチルヘプチル、4-メチルヘプチル、5-メチルヘプチル、6-メチルヘプチ ル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ーメチ 20 ルオクチル、5-メチルオクチル、6-メチルオクチル、7-メチルオクチル、 1-メチルノニル、2-メチルノニル、1-メチルデカニル、2-メチルデカニ ル、1、1-ジメチルブチル、2、2-ジメチルブチル、3、3-ジメチルブチ ル、1、1ージメチルペンチル、2、2ージメチルペンチル、3、3ージメチル ペンチル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2ージ 25 メチルヘキシル、3,3-ジメチルヘキシル、4,4-ジメチルヘキシル、5, 5ージメチルヘキシル、1,1ージメチルヘプチル、2,2ージメチルヘプチル、 3, 3ージメチルヘプチル、4, 4ージメチルヘプチル、5, 5ージメチルヘプ

チル、6、6ージメチルヘプチル、1、1ージメチルオクチル、2、2ージメチルオクチル、3、3ージメチルオクチル、1、1ージメチルノニル、2、2ージメチルノニル、3、3ージメチルノニル、1、1ージメチルデカニル、2、2ージメチルデカニル、3、3ージメチルデカニル、1、1、2、2ーテトラメチルペンチル、1、1、2、2ーテトラメチルペンチル、1、1、2、2ーテトラメチルペンチル、1、1、3、3ーテトラメチルペンチル、1、1、2、2ーテトラメチルへキシル、1、1、3、3ーテトラメチルへキシル、2、2、3、3ーテトラメチルへキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロペンチル、ジル、フェネチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルへキシル、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル等を挙げることができ、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくはフェニルである。

5

10

15

20

25

R<sup>22</sup>の具体例としては、水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、シアノ、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、フッ素、シアノ、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチルであり、より好ましくは水素、フッ素、メチル、エチル、イソプロピルであり、さらに好ましくは水素、フッ素、メチルである。

R<sup>23</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル、メトキシメチル、エトキシメチル、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、アミン(例えば、メチルアミン、ジメチルアミン、トリエチルアミン、エチルアミン、ジブチルアミン、トリイソプロピルアミン、ハーメチルへキシルアミン、デシルアミン、ドデシルアミン、アリルアミン、クロチルアミ

ン、シクロペンチルアミン、ジシクロヘキシルアミン、ベンジルアミン、ジベン ジルアミン、 $\alpha$  - フェニルエチルアミン、 $\beta$  - フェニルエチルアミン、エチレン ジアミン、ジエチレントリアミン、1ーメチルピペリジン、4-エチルモルホリ ン、1-イソプロピルピロリジン、2-メチルピロリジン、1,4-ジメチルピ 5 ペラジン、2-メチルピペリジン、モノー、ジーおよびトリエタノールアミン、 エチルジエタノールアミン、N-ブチルエタノールアミン、2-アミノ-1-ブ タノール、2ーアミノー2ーエチルー1、3ープロパンジオール、トリス(ヒド ロキシメチル) アミノメタン、N-フェニルエタノールアミン、<math>N-(p-t)ertーアミルフェニル) ジエタノールアミン、ガラクラミン、Nーメチルグル タミン、Nーメチルグルコサミン、エフェドリン、フェニレフリン、エピネフリ 10 ン、プロカイン、リジン、アルギニン等)から誘導される陽イオン等を挙げるこ とができ、好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、 イソブチル、tert-ブチル、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウム イオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、アミン(トリエチルアミン、 15 エチレンジアミン、ジエチレントリアミン、モノー、ジーおよびトリエタノール アミン) から誘導される陽イオンであり、より好ましくは水素、メチル、イソプ ロピル、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイ オン、カルシウムイオンであり、さらに好ましくは水素、メチル、ナトリウムイ オンである。

PCT/JP01/02756

25

1ーメチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデカニ ル、1, 1ージメチルブチル、2, 2ージメチルブチル、3, 3ージメチルブチ ル、1、1ージメチルペンチル、2、2ージメチルペンチル、3、3ージメチル ペンチル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2ージ メチルヘキシル、3,3ージメチルヘキシル、4,4ージメチルヘキシル、5, 5 5-ジメチルヘキシル、1, 1-ジメチルヘプチル、2, 2-ジメチルヘプチル、 3, 3-ジメチルヘプチル、4, 4-ジメチルヘプチル、5, 5-ジメチルヘプ チル、6,6-ジメチルヘプチル、1,1-ジメチルオクチル、2,2-ジメチ ルオクチル、3, 3ージメチルオクチル、1, 1ージメチルノニル、2, 2ージ メチルノニル、3, 3ージメチルノニル、1, 1ージメチルデカニル、2, 2-10 ジメチルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメチル ペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメ チルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3ーテト ラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘ キシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベ 15 ンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、6-フェニルヘキシル、ローメチ ルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジ ル、3,5-ジメチルベンジル、3,5-ジエチルベンジル、フェニル、p-フ ルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル等を挙げることが 20 でき、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より 好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくは フェニルである。

 $R^{25}$ の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、1-メチルブチル、2-メチルブチル、3-メチルブチル、1-メチルペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペナチル、1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘキシル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、

3ーメチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘ プチル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ー メチルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチ ル、1-メチルノニル、2-メチルノニル、1-メチルデカニル、2-メチルデ カニル、1, 1ージメチルブチル、2, 2ージメチルブチル、3, 3ージメチル ō ブチル、1, 1ージメチルペンチル、2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメ チルペンチル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2 ージメチルヘキシル、3,3ージメチルヘキシル、4,4ージメチルヘキシル、 5, 5ージメチルヘキシル、1, 1ージメチルヘプチル、2, 2ージメチルヘプ チル、3,3-ジメチルヘプチル、4,4-ジメチルヘプチル、5,5-ジメチ 10 ルヘプチル、6, 6ージメチルヘプチル、1, 1ージメチルオクチル、2, 2-ジメチルオクチル、3,3-ジメチルオクチル、1,1-ジメチルノニル、2, 2ージメチルノニル、3,3ージメチルノニル、1,1ージメチルデカニル、2, 2ージメチルデカニル、3,3ージメチルデカニル、1,1,2,2ーテトラメ チルペンチル、1、1、3、3ーテトラメチルペンチル、1、1、2、2ーテト 15 ラメチルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3-テトラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シク ロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、 シクロプロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロへ キシルメチル、シクロヘプチルメチル、シクロドデシルメチル、2-シクロプロ 20 ピルエチル、2ーシクロブチルエチル、2ーシクロペンチルエチル、2ーシクロ ヘキシルエチル、2-シクロヘプチルエチル、3-シクロプロピルプロピル、3 ーシクロブチルプロピル、3ーシクロペンチルプロピル、3ーシクロペンチルブ ロピル、3-シクロヘキシルプロピル、3-シクロヘプチルプロピル、6-シク ロプロピルヘキシル、6ーシクロブチルヘキシル、6ーシクロペンチルヘキシル、 25. 6-シクロヘキシルヘキシル、6-シクロヘプチルヘキシル、ベンジル、フェネ チル、3-フェニルプロピル、6-フェニルヘキシル、p-メチルベンジル、p ーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5-ジ

メチルベンジル、3,5ージエチルベンジル、アセチル、プロピオニル、ベンゾイル、フェニルアセチル、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、メチルスルホニル、エチルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル等を挙げることができ、好ましくは水素、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5ージエチルベンジル、アセチル、プロピオニル、ベンゾイル、フェニルアセチル、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、メチルスルホニル、エチルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニル、pーメトキシフェニルであり、より好ましくは水素、アセチル、プロピオニル、ベンゾイル、フェニルアセチル、メチルスルホニル、エチルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニルスルホニルである。

R<sup>26</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘ キシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert 15 ーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチ ルペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペンチル、 1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘ キシル、5ーメチルヘキシル、1ーメチルヘプチル、2ーメチルヘプチル、3ー 20 メチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘプチ ル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ーメチ ルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチル、 1 ーメチルノニル、2 ーメチルノニル、1 ーメチルデカニル、2 ーメチルデカニ ル、1,1ージメチルブチル、2,2ージメチルブチル、3,3ージメチルブチ ル、1, 1ージメチルペンチル、2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメチル 25 ペンチル、4.4ージメチルペンチル、1,1ージメチルヘキシル、2,2-ジ メチルヘキシル、3,3ージメチルヘキシル、4,4ージメチルヘキシル、5, 5ージメチルヘキシル、1、1ージメチルヘプチル、2、2ージメチルヘプチル、 ō

10

15

20

25

3, 3ージメチルヘプチル、4, 4ージメチルヘプチル、5, 5ージメチルヘプ チル、6、6 - ジメチルヘプチル、1、1 - ジメチルオクチル、2、2 - ジメチ ルオクチル、3, 3ージメチルオクチル、1, 1ージメチルノニル、2, 2ージ メチルノニル、3, 3ージメチルノニル、1, 1ージメチルデカニル、2, 2-ジメチルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメチル ペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメ チルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3ーテト ラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘ キシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベ ンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、6-フェニルヘキシル、p-メチ ルベンジル、p-エチルベンジル、p-プロピルベンジル、p-ペンチルベンジ ル、3, 5 - ジメチルベンジル、3, 5 - ジェチルベンジル、フェニル、p - フ ルオロフェニル、pーニトロフェニル、p-メトキシフェニル等を挙げることが でき、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より 好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくは フェニルである。

R<sup>27</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロブチル、シクロドデシル、シクロブロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロドデシルメチル、シクロペーンチルメチル、シクロペキシルメチル、シクロベプチルエチル、2ーシクロプロピルエチル、2ーシクロブチルエチル、3ーシクロペンチルエチル、2ーシクロブチルエチル、3ーシクロプロピル、3ーシクロブチルプロピル、3ーシクロベンチルプロピル、3ーシクロブチルプロピル、3ーシクロペンチルプロピル、3ーシクロペンチルプロピル、6ーシクロブチルペキシル、6ーシクロプチルへキシル、6ーシクロペンチルへキシル、6ーシクロへプチルへキシル、ブェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルへキシル、ベンジル、フェネチル、3ーフェニルプロピル、6ーフェニルへキシル、

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

2 7

pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5ージメチルベンジル、3,5ージエチルベンジル、シアノ、メチルスルホニル、エチルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニル等を挙げることができ、好ましくは水素、pーメチルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジル、3,5ージメチルベンジル、3,5ージエチルベンジル、シアノ、メチルスルホニル、エチルスルホニル、フェニルスルホニル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、pーメトキシフェニルであり、より好ましくは水素、シアノ、メチルスルホニル、エチルスルホニル、フェニルスルホニルであり、さらに好ましくは水素、シアノ、メチルスルホニル、フェニルスルホニルである。

5

10

R<sup>28</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘ キシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert ーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチ 15 ルペンチル、2ーメチルペンチル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペンチル、 1ーメチルヘキシル、2ーメチルヘキシル、3ーメチルヘキシル、4ーメチルヘ キシル、5ーメチルヘキシル、1ーメチルヘプチル、2ーメチルヘプチル、3ー メチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘプチ ル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ーメチ 20 ルオクチル、5ーメチルオクチル、6ーメチルオクチル、7ーメチルオクチル、 1-メチルノニル、2-メチルノニル、1-メチルデカニル、2-メチルデカニ ル、1、1-ジメチルブチル、2、2-ジメチルブチル、3、3-ジメチルブチ ル、1、1ージメチルペンチル、2、2ージメチルペンチル、3、3ージメチル ペンチル、4、4ージメチルペンチル、1、1ージメチルヘキシル、2、2ージ 25 メチルヘキシル、3,3-ジメチルヘキシル、4,4-ジメチルヘキシル、5, 5ージメチルヘキシル、1、1ージメチルヘプチル、2、2ージメチルヘプチル、 3.3ージメチルヘプチル、4.4ージメチルヘプチル、5.5ージメチルヘブ チル、6.6ージメチルヘプチル、1.1ージメチルオクチル、2.2ージメチ

ルオクチル、3, 3ージメチルオクチル、1, 1ージメチルノニル、2, 2ージ メチルノニル、3、3ージメチルノニル、1、1ージメチルデカニル、2、2ー ジメチルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメチル ペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメ テルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3ーテト 5 ラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘ キシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベ ンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、6-フェニルヘキシル、p-メチ ルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジ ル、3, 5-ジメチルベンジル、3, 5-ジエチルベンジル、フェニル、p-フ 10 ルオロフェニル、p-ニトロフェニル、p-メトキシフェニル等を挙げることが でき、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より 好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくは フェニルである。

15 R<sup>29</sup>の具体例としては、水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、シアノ、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、 tertーブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、フッ素、シアノ、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、 tertーブチルであり、より好ましくは水素、フッ素、メチル、エチル、イソプロピルであり、さらに好ましく20 は水素、フッ素、メチルである。

R<sup>31</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、tertーブチル、フッ素であり、より好ましくは水素、メチル、エチルであり、さらに好ましくは水素、メチルである。

R<sup>32</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、トリフルオロメチル、アセチル、プロピオニル、ベンゾイル、フェニルアセチル、メトキシカルボニル、エトキシカル

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

29

ボニル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、トリフルオロメチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、トリフルオロメチルであり、さらに好ましくは水素もしくはメチルである。

R<sup>33</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプ 5 ロピル、イソブチル、tert-ブチル、ホルミル、アセチル、プロピオニル、 ブチロイル、ベンゾイル、フェニルアセチル、3-フェニルプロピオニル、10 ーフェニルデカノイル、pーフェニルベンゾイル、αーナフトイル、βーナフト イル、ベンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、6-フェニルヘキシル、 10 10-フェニルデシル、p-メチルベンジル、p-エチルベンジル、p-プロピ ルベンジル、p-ペンチルベンジル、p-ノニルベンジル、3,5-ジメチルベ ンジル、3,5-ジエチルベンジル、3.5-ジブチルベンジル、p-フェニル ベンジル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、1-エトキシエチル、 アリル、tertーブチル、 tertーブチルジメチルシリル等を挙げること ができ、好ましくは水素、アセチル、プロピオニル、ブチロイル、ベンゾイル、 15 フェニルアセチル、3ーフェニルプロピオニル、10ーフェニルデカノイル、p ーフェニルベンゾイル、 $\alpha$ ーナフトイル、 $\beta$ ーナフトイル、テトラヒドロピラニ ル、テトラヒドロフラニル、1-エトキシエチル、アリル、 tert-ブチル ジメチルシリルであり、より好ましくは水素、アセチル、テトラヒドロピラニル、 20 テトラヒドロフラニル、tert-ブチルジメチルシリルであり、さらに好まし くは水素である。

R<sup>34</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルプチル、4ーメチルペンチル、1ーメチルヘキシル、2ーメチルヘキシル、3ーメチルヘキシル、4ーメチルヘオチルへプチル、1ーメチルヘプチル、1ーメチルヘプチル、2ーメチルヘプチル、3ーメチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘプチ

25

ル、1ーメチルオクチル、2ーメチルオクチル、3ーメチルオクチル、4ーメチ ルオクチル、5-メチルオクチル、6-メチルオクチル、7-メチルオクチル、 1ーメチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデカニ ル、1、1ージメチルブチル、2、2ージメチルブチル、3、3ージメチルブチ ル、1, 1ージメチルペンチル、2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメチル õ ペンチル、4, 4ージメチルペンチル、1, 1ージメチルヘキシル、2, 2ージ メチルヘキシル、3, 3ージメチルヘキシル、4, 4ージメチルヘキシル、5, 5-ジメチルヘキシル、1, 1-ジメチルヘプチル、2, 2-ジメチルヘプチル、 3, 3ージメチルヘプチル、4, 4ージメチルヘプチル、5, 5ージメチルヘプ チル、6、6ージメチルヘプチル、1、1ージメチルオクチル、2、2ージメチ 10 ルオクチル、3, 3ージメチルオクチル、1, 1ージメチルノニル、2, 2ージ メチルノニル、3,3ージメチルノニル、1,1ージメチルデカニル、2,2-ジメチルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメチル ペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメ チルヘキシル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルヘキシル、2, 2, 3, 3ーテト lō ラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘ キシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、ベ ンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、6-フェニルヘキシル、p-メチ ルベンジル、pーエチルベンジル、pープロピルベンジル、pーペンチルベンジ 20 ル、3,5-ジメチルベンジル、3,5-ジエチルベンジル、フェニル、p-フ ルオロフェニル、p-ニトロフェニル、p-メトキシフェニル等を挙げることが でき、好ましくは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、フェニルであり、より 好ましくはメチル、エチル、フェニルであり、さらに好ましくはメチルもしくは フェニルである。

25 R<sup>35</sup>の具体例としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ドデシル、イソプロピル、イソブチル、tert ーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチルペンチル、2ーメチルペンチル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペンチル、 WO 01/72268 PCT/JP01/02756

1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘ キシル、5-メチルヘキシル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、3-メチルヘプチル、4ーメチルヘプチル、5ーメチルヘプチル、6ーメチルヘプチ ル、1-メチルオクチル、2-メチルオクチル、3-メチルオクチル、4-メチ ルオクチル、5-メチルオクチル、6-メチルオクチル、7-メチルオクチル、 ō 1ーメチルノニル、2ーメチルノニル、1ーメチルデカニル、2ーメチルデカニ ル、1、1ージメチルブチル、2、2ージメチルブチル、3、3ージメチルブチ ル、1、1-ジメチルペンチル、2、2-ジメチルペンチル、3、3-ジメチル ペンチル、4,4ージメチルペンチル、1,1-ジメチルヘキシル、2.2-ジ 10 メチルヘキシル、3,3-ジメチルヘキシル、4,4-ジメチルヘキシル、5, 5ージメチルヘキシル、1, 1ージメチルヘプチル、2, 2ージメチルヘプチル、 3, 3ージメチルヘプチル、4, 4ージメチルヘプチル、5, 5ージメチルヘプ チル、6,6ージメチルヘプチル、1,1ージメチルオクチル、2.2ージメチ ルオクチル、3, 3ージメチルオクチル、1, 1ージメチルノニル、2, 2ージ メチルノニル、3,3ージメチルノニル、1,1ージメチルデカニル、2,2-15 ジメチルデカニル、3, 3ージメチルデカニル、1, 1, 2, 2ーテトラメチル ペンチル、1, 1, 3, 3ーテトラメチルペンチル、1, 1, 2, 2ーテトラメ チルヘキシル、1、1、3、3ーテトラメチルヘキシル、2、2、3、3ーテト ラメチルヘキシル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘ キシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、シ 20 クロプロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロヘキ シルメチル、シクロヘプチルメチル、シクロドデシルメチル、2ーシクロプロピ ルエチル、2-シクロブチルエチル、2-シクロペンチルエチル、2-シクロへ キシルエチル、2-シクロヘプチルエチル、3-シクロプロピルプロピル、3-25シクロブチルプロピル、3-シクロペンチルプロピル、3-シクロペンチルブロ ピル、3-シクロヘキシルプロピル、3-シクロヘプチルプロピル、6-シクロ プロピルヘキシル、6-シクロブチルヘキシル、6-シクロペンチルヘキシル、 6-シクロヘキシルヘキシル、6-シクロヘプチルヘキシル、2-メチルシクロ

プロピル、3-メチルシクロブチル、3-メチルシクロペンチル、4-メチルシ クロヘキシル、4-メチルシクロヘプチル、5-メチルシクロオクチル、5-メ チルシクロノニル、2ーメチルシクロプロピルメチル、3ーメチルシクロブチル メチル、3-メチルシクロペンチルメチル、4-メチルシクロヘキシルメチル、 4-メチルシクロヘプチルメチル、5-メチルシクロオクチルメチル、5-メチ ō ルシクロノニルメチル、フェニル、pーフルオロフェニル、pーニトロフェニル、 pーメトキシフェニル、 $\alpha$ ーナフチル、 $\beta$ ーナフチル、2ーピリジル、3ーピリ ジル、4-ピリジル、 $\alpha$ -フリル、 $\beta$ -フリル、 $\alpha$ -チエニル、 $\beta$ -チエニル等 を挙げることができ、好ましくはメチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、 ヘキシル、イソプロピル、イソブチル、 tert‐ブチル、1‐メチルブチル、 10 2-メチルブチル、3-メチルブチル、1-メチルペンチル、2-メチルペンチ ル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペンチル、1ーメチルヘキシル、2ーメチ ルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘキシル、5-メチルヘキシル、 1ーメチルヘプチル、2ーメチルヘプチル、3ーメチルヘプチル、4ーメチルへ プチル、5-メチルヘプチル、6-メチルヘプチル、1,1-ジメチルブチル、 15 2, 2ージメチルブチル、3, 3ージメチルブチル、1, 1ージメチルペンチル、 2, 2ージメチルペンチル、3, 3ージメチルペンチル、4, 4ージメチルペン チル、1、1ージメチルヘキシル、2、2ージメチルヘキシル、3、3ージメチ ルヘキシル、4, 4ージメチルヘキシル、5, 5ージメチルヘキシル、シクロプ 20 ロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シ クロオクチル、シクロノニル、シクロドデシル、シクロプロピルメチル、シクロ ブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロヘキシルメチル、2-メチルシク ロプロピル、3ーメチルシクロブチル、3ーメチルシクロペンチル、4ーメチル シクロヘキシル、4ーメチルシクロヘプチル、5ーメチルシクロオクチル、5ー 25 メチルシクロノニル、2ーメチルシクロプロピルメチル、3ーメチルシクロブチ ルメチル、3-メチルシクロペンチルメチル、フェニル、p-フルオロフェニル、 pーニトロフェニル、pーメトキシフェニルであり、より好ましくはメチル、エ チル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、 tertーブチル、1ー

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

メチルブチル、2-メチルブチル、3-メチルブチル、1-メチルペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペンチル、1, 1-ジメチルブチル、2, 2-ジメチルブチル、3, 3-ジメチルブチル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロプロピルメチル、シクロブラピル、3-メチルシクロペンチル、4-メチルシクロペンチル、4-メチルシクロペンチル、4-メチルシクロヘプチル、5-メチルシクロオクチル、2-メチルシクロペンチル、4-メチルシクロヘプチル、5-メチルシクロオクチル、2-メチルシクロプロピルメチル、3-メチルシクロブチルメチル、3-メチルシクロブチルメチル、3-メチルシクロブチルメチル、3-メチルシクロブチルメチル、3-メチルシクロペンチルメチル、3-メチルシクロブチルメチル、3-メチルシクロペンチルメチル、3-メテルシクロペンチルメチル、3-メテルシクロペンチルメチル、3-メテルシクロペンチルメチル、3-メテルシクロペンチル、シクロヘプチル、フェニルである。

10

15

20

R<sup>36</sup>の具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、tertーブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、メチル、エチル、イソプロピル、tertーブチルであり、より好ましくは水素、メチル、エチルであり、さらに好ましくは水素、メチルである。

Gの具体例としては、水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、 tertーブチル、1ーメチルブチル、2ーメチルブチル、3ーメチルブチル、1ーメチルペンチル、3ーメチルペンチル、4ーメチルペンチル、1,1ージメチルブチル、2,2ージメチルブチル、3,3ージメチルブチル等を挙げることができ、好ましくは水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、メチル、エチル、プロピル、ブチルであり、より好ましくは水素、フッ素、メチル、エチル、プロピル、ブチルであり、さらに好ましくは水素もしくはフッ素である。

25 Yの具体例としては、水素、メチル、エチル、プロピル、ブチル、イソプロピル、イソブチル、 tertーブチル、フッ素、塩素、臭素、ホルミル、メトキシ、ニトロを挙げることができ、好ましくは水素、メチル、フッ素、塩素、臭素、ホルミルであり、より好ましくは水素、メチル、フッ素であり、さらに好ましく

は水素である。

一般式(I) で表される5, 6, 7-トリノル-4, 8-インタ-m-フェニレンPG I 2誘導体のうち、R'、Y、E、Aが前記定義に同じであり、Bが(i)

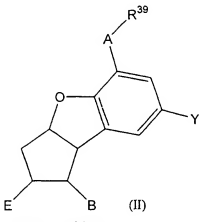
式中、V、Q、 $R^{29}$ 、およびZは前記定義に同じであり、2つの $R^{29}$ は同一でも異なっていてもよく、 $R^{37}$ は炭素数 $3\sim1$ 2のシクロアルキル、炭素数 $4\sim1$ 3のシクロアルキルアルキル、 $R^{38}$ の $1\sim4$ 個で置換された炭素数 $3\sim1$ 2の置換シクロアルキル(ここで $R^{38}$ は、水素、または炭素数 $1\sim5$ のアルキル)、 $R^{38}$ の $1\sim3$ 個で置換された炭素数 $4\sim1$ 3の置換シクロアルキルアルキル(ここで、 $R^{38}$ は前記定義に同じ)、Dェニル、置換Dェニル(ここで置換基は、前記の置換Dェニルの定義における置換基に同じ)、C0・カフチル、C0・カフチル、C0・カフチル、C1・カフチル、C2・ピリジル、C3・ピリジル、C4・ピリジル、C4・プリル、C6・フリル、C7・フリル、C7・フリル、C8・フリル、C9・ア・エニル、またはC9・ア・エニルであり、

( ii )

15 式中、Q、R<sup>29</sup>、ZおよびR<sup>37</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一で も異なっていてもよく、または

式中、V、Q、Z、および $R^{37}$ は前記定義に同じ、である化合物が好ましい。 中でも下記の一般式 ( II ) WO 01/72268

35



[式中、R<sup>39</sup>は、

(i)

ここで $R^{4}$ °は、水素、炭素数  $1 \sim 4$  の直鎖アルキル、またはトリフルオロメチルであり、2 つの $R^{4}$ °は同一でも異なっていてもよく、

5 (ii) -COOR<sup>41</sup>

ここでR 41 は、水素、薬理学的に受け入れられる陽イオン、または炭素数 1 ~ 1 2 の直鎖アルキルであり、

(iii)



ここで $R^{42}$ は、水素、炭素数  $1 \sim 4$  の直鎖アルキル、または、トリフルオロメ チルであり、2 つの $R^{42}$ は同一でも異なっていてもよく、 $R^{43}$ は水素、炭素数  $1 \sim 4$  の直鎖アルキル、フェニル、または-C (=O)  $-R^{44}$ であり、 $R^{44}$ は、炭素数  $1 \sim 4$  の直鎖アルキルを表し、

(iv) 
$$-CH_2-R^{45}$$

ここでR<sup>45</sup>は、

15 (1)

10

(2)

または、

(3)

ここでXは前記定義に同じであり、

 $\bar{0}$  (v) -C (R<sup>46</sup>)<sub>3</sub>

ここで $R^{46}$ は、水素、フッ素、シアノ、または炭素数  $1 \sim 4$ のアルキルを表し、全ての $R^{46}$ は同一でも異なっていてもよく、

(vi)

10

15

ここで $R^{47}$ は水素、炭素数  $1 \sim 4$ のアルキル、または薬理学的に受け入れられる陽イオンを表し、 2つの $R^{47}$ は同一でも異なっていてもよく、または、

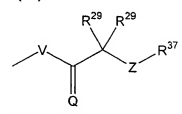
(vii) -N (R<sup>48</sup>)<sub>2</sub>

ここで $R^{48}$ は水素、-C(=O)  $-R^{49}$ 、または $-SO_2-R^{49}$ 、であり、 $R^4$   $^9$ は炭素数  $1\sim 4$  の直鎖アルキル、またはフェニルであり、2 つの $R^{48}$ は同一でも異なっていてもよく(ただし、-方の $R^{48}$ が $-SO_2-R^{49}$ を表す場合は、他方の $R^{48}$ は $-SO_2-R^{49}$ ではないものとする)、

Yは水素、フッ素、塩素、または臭素であり、

Вは

(i)



式中、Vは

$$5$$
 (1) -CH,CH,-.

$$(2) - C \equiv C -$$

または

$$(3) - CH = CH -$$

であり、Qは

$$10 (1) = 0$$

(2)

-----R<sup>50</sup>

-----OR<sup>33</sup>

または

(3)

-----R<sup>50</sup>

-----R<sup>50</sup>

であり、 $R^{50}$ は水素、炭素数  $1\sim 4$  の直鎖アルキル、炭素数 3 もしくは 4 の分 岐アルキル、またはトリフルオロメチルであり、 $R^{33}$ は前記定義に同じであり、2 つの $R^{50}$ は同一でも異なっていてもよく、

R<sup>29</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも異なっていてもよく、Z およびR<sup>37</sup>は前記定義に同じ、

( ii )

式中、Q、R<sup>29</sup>、Z、およびR<sup>37</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも異なっていてもよく、または

(iii)

式中、 V、Q、Z、およびR37は前記定義に同じであり、

5 Eは前記定義に同じであり、

Alt

(i)

ここで、mは0~3の整数を示し、Gは水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、または炭素数1~4の直鎖アルキルを表し、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(ii)

10

ここで、jは1もしくは2の整数を示し、pは前記定義に同じであり、Gは前記 定義に同じであり、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(iii) 
$$-CH=CH-CH_2-$$

$$15$$
 (iv) — CH,—CH=CH-,

$$(v) - CH_2 - O - CH_2 -$$

$$(vi) - O - CH_2 -$$

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

39

(vii) 
$$-C \equiv C -$$

または

を表す〕で表される化合物が好ましい。

5 より好ましくは、下記の一般式(111)

[式中、R<sup>51</sup>は、

ここでR<sup>52</sup>は、水素、薬理学的に受け入れられる陽イオン、またはメチルであり、または

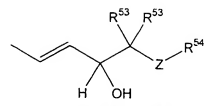
10 (ii)

であり、

Yは水素、またはフッ素であり、

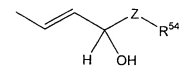
Βは

(i)



式中、R<sup>53</sup>は水素、フッ素、または炭素数 1 ~ 4のアルキルであり、2つのR<sup>5</sup> <sup>3</sup>は同一でも異なっていてもよく、Zは前記定義に同じであり、R<sup>54</sup>は炭素数 5 ~ 7のシクロアルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記の置換フェニルの定義における置換基と同じ)であり、または、

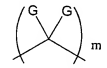
5 (ii)



式中、Z、およびR<sup>54</sup>は前記定義に同じであり、

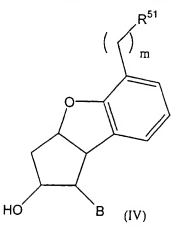
Eは水素、または一OHであり、

Aは



ここで、mは0~2の整数を示し、Gは水素、またはフッ素を表し、全てのGは 同一でも異なっていてもよい]で表される化合物である。

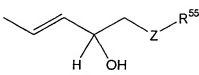
さらに好ましくは、下記の一般式 (IV)



[式中、R51は前記定義に同じであり、

Bは

(i)



式中、Zは前記定義に同じであり、R<sup>55</sup>は炭素数5~7のシクロアルキル、またはフェニルであり、または

5 (ii)

式中、Z、およびR<sup>55</sup>は前記定義に同じであり、mはO~2の整数を表す]で 表される化合物であり、特に下記式(V)または(VI)

で表される化合物が好ましい。

また、本発明のプロスタグランジンEP4受容体作用薬として、3,7ージチアプロスタン酸誘導体やアゾール誘導体が挙げられ、具体的には下記の、一般式 (VII):

(VII)

[式中、R<sup>56</sup>は、

ヒドロキシ、炭素数1~6のアルキルオキシまたはNR<sup>61</sup>R<sup>62</sup>

(式中、 $R^{61}$ 、 $R^{62}$ は独立して水素または炭素数 1 ~ 6 のアルキルを表わす。)であり、

R<sup>57</sup>は、水素またはヒドロキシであり、

R<sup>58</sup>は、単結合または炭素数1~6のアルキレンであり、

- 5 R<sup>59</sup>は、
  - (1) 炭素数 1~8のアルキル、炭素数 2~8のアルケニルまたは炭素数 2~8 のアルキニル
  - (2) 1~3個の炭素数1~6のアルキルオキシまたはハロゲンで置換されている炭素数1~8のアルキル、炭素数2~8のアルケニルまたは炭素数2~8のア
- 10 ルキニル
  - (3) フェニルまたは炭素数3~7のシクロアルキルで置換されている炭素数1~8のアルキル、炭素数2~8のアルケニルまたは炭素数2~8のアルキニル
  - (4) フェニル、フェニルオキシ、炭素数3~7のシクロアルキルまたは炭素数3~7のシクロアルキルオキシ
- 15 (5) フリル、フリルオキシ、チェニル、チェニルオキシ、ナフチル、ナフチル オキシ、フタラニルまたはフタラニルオキシ
  - (6) 1~3個の以下の基で置換されているフェニル、フェニルオキシ、炭素数 3~7のシクロアルキルまたは炭素数3~7のシクロアルキルオキシ:

炭素数 1 ~ 6のアルキル、炭素数 2 ~ 6のアルケニル、炭素数 2 ~ 6のアルキニル、炭素数 1 ~ 6のアルキルオキシ、炭素数 1 ~ 6のアルキルオキシで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキルオキシ、炭素数 2 ~ 6のアルキルオキシで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキルオキシ、炭素数 2 ~ 6のアルケニルオキシで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキル、1 ~ 3個のヒドロキシで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキル、1 ~ 3個のハロゲンで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキ

25 ル、炭素数 1 ~ 6のアルキルチオ、炭素数 1 ~ 6のアルキルチオで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキル、炭素数 1 ~ 6のアルキルチオで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキルオキシ、炭素数 2 ~ 6のアルケニルチオで置換されている炭素数 1 ~ 6のアルキル、炭素数 1 ~ 6のアルキル、パロゲン、トリ

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

4 3

ハロメチル、シアノ、ニトロ、アミノ、ヒドロキシ、炭素数3~7のシクロアル キル、炭素数3~1のシクロアルキルオキシ、炭素数3~1のシクロアルキルで 置換されている炭素数1~6のアルキル、炭素数3~7のシクロアルキルオキシ で置換されている炭素数1~6のアルキル、フェニル、フェニルオキシ、フェニ ルで置換されている炭素数1~6のアルキル、フェニルで置換されている炭素数 5 2~6のアルケニル、フェニルで置換されている炭素数2~6のアルキニル、フ ェニルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル、フェニルオキシで置換 されている炭素数2~6のアルケニル、フェニルオキシで置換されている炭素数 2~6のアルキニル、フリル、フリルオキシ、フリルで置換されている炭素数1 ~6のアルキル、フリルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル、チェ 10 ニル、チエニルオキシ、チエニルで置換されている炭素数1~6のアルキルまた はチェニルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル(上記のフェニル、 フリル、チエニル、シクロアルキルは、1~3個の炭素数1~6のアルキル、炭 素数1~6のアルキルオキシ、炭素数1~6のアルキルオキシで置換されている 15 炭素数1~6のアルキル、二トロ、ハロゲン、トリハロメチル、アミノ、ヒドロ キシで置換されていてもよい。);または、

(7) 1~3個の以下の基で置換されているフリル、フリルオキシ、チェニル、 チェニルオキシ、ナフチル、ナフチルオキシ、フタラニルまたはフタラニルオキシ:

炭素数1~6のアルキル、炭素数2~6のアルケニル、炭素数2~6のアルキニル、炭素数1~6のアルキルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数2~6のアルケニルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数2~6のアルケニルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル、1~3個のヒドロキシで置換されている炭素数1~6のアルキル、1~3個のハロゲンで置換されている炭素数1~6のアルキル、炭素数1~6のアルキルチオで置換されている炭素数1~6のアルキルチオで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数1~6のアルケニルチオで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数2~6のアルケニルチオで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数2~6のアルケニルチオで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数2~6のアルケニルチオで置換されている炭素数1~6のアルキルオキシ、炭素数2~6のアルケニルチオで置換されている炭素

素数1~6のアルキル、炭素数1~6のアルキルスルフォニル、ハロゲン、トリ ハロメチル、シアノ、ニトロ、アミノ、ヒドロキシ、炭素数3~7のシクロアル キル、炭素数3~7のシクロアルキルオキシ、炭素数3~7のシクロアルキルで 置換されている炭素数1~6のアルキル、炭素数3~7のシクロアルキルオキシ で置換されている炭素数1~6のアルキル、フェニル、フェニルオキシ、フェニ ō ルで置換されている炭素数1~6のアルキル、フェニルで置換されている炭素数 2~6のアルケニル、フェニルで置換されている炭素数2~6のアルキニル、フ ェニルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル、フェニルオキシで置換 されている炭素数2~6のアルケニル、フェニルオキシで置換されている炭素数 2~6のアルキニル、フリル、フリルオキシ、フリルで置換されている炭素数1 10 ~6のアルキル、フリルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル、チェ ニル、チエニルオキシ、チエニルで置換されている炭素数1~6のアルキルまた はチエニルオキシで置換されている炭素数1~6のアルキル(上記のフェニル、 フリル、チェニル、シクロアルキルは、1~3個の炭素数1~6のアルキル、炭 素数1~6のアルキルオキシ、炭素数1~6のアルキルオキシで置換されている 15 炭素数1~6のアルキル、ニトロ、ハロゲン、トリハロメチル、アミノ、ヒドロ キシで置換されていてもよい。);であり、

R<sup>60</sup>は、水素または炭素数1~6のアルキルであり、

記号

---

- 20 は二重結合または単結合であることを表わす。ただし、R<sup>57</sup>が水素であるとき、R<sup>58</sup>が表わす炭素数 1 ~ 6 のアルキレンは 1 個のヒドロキシで置換されていてもよい。〕で表される 3 、7 ージチアプロスタン酸誘導体、その平衡化合物である8 ーエピ体との混合物、薬理学的に許容されるその塩またはそのシクロデキストリン包接化合物や、
- 25 下記の一般式 (VIII)

$$R^{64}$$
 $R^{63}$ 
 $R^{65}$ 
 $R^{66}$ 
 $R^{66}$ 

「式中、R<sup>63</sup>は、

- (1) ヒドロキシ、保護されたカルボキシまたはカルボキシで置換された炭素数 1~6のアルキル
- (2) カルボキシ
- 5 (3) 保護されたカルボキシ
  - (4) カルバモイル
  - (5)複素環
  - (6) シアノ
  - (7) 炭素数1~6のハロアルキルスルフォニルオキシ
- 10 (8) ヒドロキシまたはカルバモイルで置換された炭素数1~6のアルキルオキシ
  - (9) カルボキシ、保護されたカルボキシ、カルバモイルまたは複素環で置換されたアリール
- (10)保護されたカルボキシまたは炭素数1~6アルキルスルフォニルで置換 15 されていてもよいアミノであり、

R<sup>64</sup>は、水素または炭素数1~6のアルキルであり、

R<sup>65</sup>は、ハロゲンで置換されていてもよいアリールであり、

R<sup>66</sup>は、ハロゲンで置換されていてもよいアリールであり、

Q'は、

$$-R^{67}$$
  $R^{69}$   $R^{69}$ 

20 (ここで、 $-R^{67}$ -は単結合または炭素数  $1 \sim 6$  のアルキレンを表わし、

は、炭素数5~9のシクロアルケン、炭素数3~9のシクロアルカン、炭素数6

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

46

 $\sim 9$ のビシクロアルケンまたは炭素数  $5\sim 9$ のビシクロアルカンを表わし、 $-R^{69}$ ーは単結合または炭素数  $1\sim 6$ のアルキレンを表わす。)を表わし、X' は O、N H またはS を表わす。〕で表わされるアゾール誘導体または薬理学的に許容されるその塩が挙げられる。

5 ここで、複素環とは、少なくとも1つのヘテロ原子が窒素、硫黄または酸素から選ばれる飽和または不飽和の単環または多環からなる基を表わし、保護されたカルボキシとは、(1)炭素数1~6のアルキルエステル、(2)炭素数2~6のアルケニルエステル、(3)炭素数2~6のアルキニルエステル、(4)炭素数1~6のアルキル、炭素数1~6のアルキルオキシ、フェニル、ニトロまたはハロゲンで置換されていてもよいアリールアルキルエステル、または(5)炭素数1~6のアルキル、炭素数1~6のアルキル、炭素数1~6のアルキルとは、炭素数1~6のアルキルで置換されていてもよいフェニルを表わし、アリールとは、炭素数1~6のアルキルで置換されていてもよいフェニルまたはナフチルを表わす。

本発明のプロスタグランジンEP4 受容体作用性を有する化合物、またはその 塩のうち、分子内に不斉炭素を有する場合には、各種の光学異性体が存在し、さ らに、少なくとも2個の不斉炭素を有する場合には、各種のジアステレオマーが 存在する。本発明はそれらの光学異性体、および個々の異性体をも包含する。ま た、本発明は立体異性体をも包含する。

15

25

本発明のプロスタグランジンEP4受容体作用性を有する化合物、またはその 20 塩自体は公知であり、先に示した特許公報、国際公開番号(WO)第8903387号及 び国際公開番号(WO)第0024727号に記載されている方法により、各々製造するこ とができる。

ここで、薬理学的に受け入れられる塩としては、ナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩等のアルカリ土類金属塩、メチルアミン塩、ジメチルアミン塩、トリメチルアミン塩、メチルピペリジン塩、エタノールアミン塩、ジエタノールアミン塩、トリエタノールアミン塩、リジン塩等のアミン塩、アンモニウム塩、または塩基性アミノ酸塩、あるいは、塩酸塩、硫酸塩等の無機酸塩、酢酸塩、酒石酸塩、マレイン酸塩等の有機カルボン酸塩、

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

またはpートルエンスルホン酸塩等の有機スルホン酸塩等が挙げられる。しかし、 本発明はこれらに限定されるものではない。

5

10

.15

20

25

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、1種または数種のプロスタグランジンEP4受容体作用薬またはその塩をそのまま頭部に塗布することもできるが、薬剤の製剤化において通常使用されている賦形剤、安定化剤などを添加して投与することもできる。この様な添加剤としては、例えば、動物油、植物油、パラフィン、アラビアゴム、または澱粉、ラクトース、スクロース、ブドウ糖、デキストリン、マンニトール等の糖類、炭酸カルシウム、硫酸カルシウム等の無機酸塩、クエン酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ステアリン酸マグネシウム等の有機酸塩、メチルセルロース、ゼラチン、ポリエチレングリコール、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース等の水溶性ポリマー、エタノール、グリセリン、プロピレングリコール、ソルビトール等のアルコール、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンカルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ガリセリン脂肪酸エステル、ガリセリン脂肪酸エステル等の界面活性剤等が用いられる。しかし、本発明はこれらに限定されるものではない。

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、各種剤形により使用できるが、具体的には、液状、ゼリー状、乳状、エアゾル状、軟膏状などの通常用いられる剤形が挙げられる。例えば、育毛料、ヘアトニック、ヘアリキッド、ヘアーローション、ヘアクリーム、ヘアジェル、ヘアフォーム、ヘアミスト、ヘアオイル、ヘアトリートメント、ムース、シャンプー、リンスとして用いることができる。また、皮下、静脈、局所等の注射剤として使用することもできる。さらに、経口投与のため、錠剤、粉末、顆粒、丸剤、カプセル剤等の剤形とすることも可能である。しかし、本発明はこれらに限定されるものではない。

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、以下の実施例で具体的に示すように、EP4受容体サブタイプに選択性が高く、週齢の異なる(17および8週齢)家見の脱毛モデルにおいて、育毛あるいは発毛作用を示すことから、例えば、無毛症や多毛症、毛髪成長の異常としての脱毛症(男性型脱毛症や円形脱毛症など)な

อิ

10

15

20

どの治療あるいは処置に使用することができる。

本発明の育毛あるいは発毛調節剤の投与量は、症状、年齢、個人差、投与剤 形等によっても異なるが、通常、成人一人あたり〇. 〇〇〇1mg~1〇〇0mg、好ましくは〇. 〇〇1mg~1〇〇mgを一回または数回に分けて投与することができる。しかし、本発明はこれらに限定されるものではない。

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、本発明以外の育毛剤(血行促進剤、カリウムチャネルオープナー、男性ホルモン阻害剤、抗炎症剤、毛包賦活剤、抗酸化剤、角質溶解剤など)と同時または時間をおいて併用することができる。例えば、本発明の育毛あるいは発毛調節剤が併用可能である育毛剤としては、血行促進剤として塩化カルブロニウム、セファランチン、ニコチン酸アミド等、カリウムチャネルオープナーとしてミノキシジル、ピナシジル等、塩化カルプロニウム男性ホルモン阻害剤としてフィナステリド等の5α還元酵素阻害剤、オイゲニルグルコシド、抗炎症剤としてグリチルリチン酸およびその誘導体、グリチルレチン酸およびその誘導体、毛包賦活剤としてペンタデカン酸グリセリド、塩化カルプロニウム、プロシアニジンB、抗酸化剤としてビタミンC、ビタミンEおよびこれらの誘導体等のビタミン剤、角質溶解剤としてアスピリン、その他女性ホルモンや副腎皮質ホルモン等のホルモン剤、タウリン等のアミノ酸類などが挙げられる。

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、ヒト以外の動物に対しても使用することができる。すなわち、ヒト以外の動物に投与して育毛あるいは発毛を調節させることができるため、ヒト以外の動物の脱毛や体毛異常の治療・処置に応用することができる。

## 実施例

以下、本発明をより詳細に説明するために実施例を示す。

#### 実施例1

25 PGE2受容体サブタイプ発現細胞を用いた受容体結合実験:

上記一般式(I)で示される化合物について、PGE2受容体サブタイプ発現細胞を用いた実験により、 EP4受容体に対する選択的結合性を確認した。

方法は既報[Breyer, R. M. et al., J. Biol. Chem. 269, 6163-6169 (1994)]に準じて、

クローニングしたヒトPGE  $_2$ 受容体サブタイプ(EP3、EP4)をCOS-7細胞に一過性に発現させた。また、EP2はCHO細胞に安定に発現させた。これらの細胞を膜標本として調製した。調製した膜画分( $10\mu g/tube$ )は、 $^3H-PGE_2$ を含む反応液と $30^{\circ}$ Cで1時間インキュベートした。反応を 泳冷バッファー(10mM MES(pH6.0)、10mM MgCl $_2$ 、1mM EDTA)で停止し、減圧下、吸引濾過して結合した $^3H-PGE_2$ をガラスフィルター(GF/C)にトラップし、放射活性を液体シンチレーターで測定した。

K d 値は、常法に従ってS c a t c h a r d p i o t から求めた。 非特異的結合は、過剰量( $5 \mu$  M)の非標識  $PGE_2$ の存在下での結合として求めた。 化合物 1 による  $^3H-PGE_2$ 結合阻害作用の測定は  $^3H-PGE_2$ (5 n M) および下記式(V)で示される化合物 1 を各種濃度で添加して行った。

なお、化合物1は、日本特許第1933167号の実施例17に従って製造した。

15 化合物1の解離定数Ki(nM)は次式により求めた。

 $Ki = IC_{50} / (1 + ([C] / Kd))$ 

その結果、EP4に対する化合物1の解離定数Kiは、19nMであった。このように、化合物1は、EP4受容体サブタイプに対する選択性が高く、他の受容体サブタイプに対する結合性が弱いので、投与した場合に副作用が少ないと考

えられる。

#### 実施例2

วิ

#### 育毛あるいは発毛作用:

実施例1で示したプロスタグランジンEP4受容体作用薬である化合物1について育毛あるいは発毛調節作用を検討するために家兎による発育毛試験を行った。試験は、あらかじめ背中を電気バリカンで除毛後にエバクリームを短時間塗布して除毛し、脱毛部を水で拭き取った家兎に、試験物質を背部皮下に除毛後2日目から20日間、1日1回0.25ml/kg(0.9%塩化ナトリウム溶液に溶解)投与して、発毛状態と毛の長さを測定した。

10 その結果、化合物1を投与後15日目から発毛が認められ、20日目には3/4の家兎で発毛面積が50%以上になった。また、化合物1により新毛の長さが増加した。測定結果を表1に示す。以上の結果より、化合物1は優れた育毛あるいは発毛作用を持つことが明らかとなった。

表1 化合物1の育毛あるいは発毛調節効果 (20 日目)

	発毛面積率		新毛の長さ	
	(%)	50%以上の割合	(mm)	
対照群 化合物1投与群	10.0±5.5	0/4	4.8±0.4	
0.03mg/kg 0.1mg/kg	15.8±13.2 48.8±13.6	1/4 3/4	6.0±0.6 7.3±0.5*	

数値は、平均値±標準誤差を表す。 \*: p<0.05 vs 対照群 (Dunnett の t-検定)。

#### 実施例3

15

20

ウサギ伏在静脈を用いたマグヌス実験:

ウサギ伏在静脈を用いたEP4作動性の検討はLydfordらの方法 (S. J. Lydford et al., Br. J. Pharmacol. 117, 13-20 (1996)) を改良して行った。すなわち、ウサギ耳静脈にペントバルビタール (50 mg/kg) を投与して深麻酔させた後、頸動脈切断により脱血死させた。伏在静脈を注意深く、かつ速やかに摘出して、95% 0<sub>2</sub> +5% CO<sub>2</sub> 混合ガスを予め飽和させた Krebs 液 (NaCl 118.1 mM, KCl 5.31 mM, MgSO<sub>4</sub> 1.01 mM, CaCl<sub>2</sub> 3.52 mM, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 1.09 mM, NaHCO<sub>3</sub> 25.0 mM, gl

15

ucose 9.99 mM. pH 7.4)中に移した。摘出した伏在静脈は眼科バサミを用いて結合組織や脂肪組織を剥離し、約4 mm 幅のリング標本を作製した。このリング標本を血管用フックに取り付けた後、95% 0₂ + 5% CO₂混合ガスで通気し、37℃に保温した Krebs 液を満たしたマグヌス管中に懸架した。血管組織の等尺性張力はアイソメトリックトランスデューサーを介してレコーダ上に記録した。血管組織には 1.0 g の基礎張力を加え、ベースラインが一定になるまで、約30 分安定化させた。ベースラインが安定したところで、40 mM KCI で収縮させ、この収縮が安定するまで、収縮と洗浄を繰り返した。KCI 収縮安定後、トロンボキサン拮抗薬である S-145(1000 nM)を前処置してから化合物 1 ~ 7 の累積投与実験を行った。具体的には、まず陽性対照薬である PGE₂に対する反応性を調べ、洗浄の後、化合物の作用を検討した。薬物の効力の強さは、40 mM KCI の収縮高に対する被験薬の弛緩率が 50%となる濃度(EC₅o)で表した。EC₅o 値は、横軸に被験薬物濃度の対数を縦軸に 40 mM KCI 収縮に対する弛緩率をそれぞれプロットし、その濃度反応曲線の直線部分から 50%収縮高の見られる濃度として各実験ごとに算出した。

なお、化合物2、6、7は国際公開番号(WO)第0024727号、化合物3 は日本特許第2893812号、化合物4は日本特許第1933167号、化合物5は日本特許第1974492号に従って製造した。

20 その結果を表2に示した。このように、化合物1~7は、EP4受容体サブタイプに対する選択性が高く、他の受容体サブタイプに対する結合性が弱いので、 投与した場合に副作用が少ないと考えられる。

表2 化合物のウサギ伏在静脈弛緩反応におけるEP4受容体作動性

44.44	1		
化合物	R 70	R 7 1	E C <sub>50</sub> (n M)
1	COOH	OH	6
2		OH OH	3
3	COOH	OH OH	6
4	COOH	OH OH	7
5	_0 COOH	©H OH	2 6
6	_SCOOH	HO III.	3 3
7	COOH	F F OH	2

## 実施例4

# 育毛あるいは発毛作用:

5 実施例3で示したプロスタグランジンEP4受容体作動薬である化合物2について育毛あるいは発毛調節作用を検討するために週令の若い家兎(ニュージーランド・ポワイ種、雄、8週令、北山ラベス)による発育毛試験を行った。試験は、あらかじめ背中を除毛後にエバクリームを短時間塗布して除毛し、脱毛部を水で拭き取った家兎に、試験物質を背部皮下に除毛後2日目から7日間、1日1回0.25ml/kg 投与して、毛の長さを測定した。

その結果、化合物2により新毛の長さが増加した。測定結果を表2に示す。 以上の結果より、化合物2は優れた育毛あるいは発毛作用を持つことが明らかと

なった。

ō

表3 化合物2の育毛あるいは発毛調節効果 (7日目)

新毛の長さ (mm)
9.2±0.3
11.7±0.5*

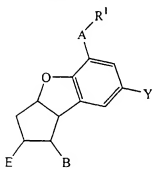
数値は、平均値±標準誤差(N=4)を表す。\*: p<0.05 vs 対照群 (Student の t-検定)。

## 産業上の利用可能性

本発明の育毛あるいは発毛調節剤は、優れた育毛あるいは発毛調節活性を有し、 副作用が少ないので、無毛症や多毛症、毛髪成長の異常としての脱毛症(男性型 脱毛症や円形脱毛症など)などの治療・処置に有用である。

#### 請求の範囲

- 1. プロスタグランジンEP4受容体作用薬を有効成分として含有する育毛あるいは発毛調節剤。
- 2. 前記プロスタグランジンEP4受容体作用薬が下記の一般式(1)



(I)

5 [式中、

10

15

R'は、

(i)

$$R^2$$
  $R^2$   $OR^3$ 

ここで $R^2$ は、水素、炭素数  $1 \sim 4$  の直鎖アルキル、炭素数 3 もしくは 4 の分岐アルキル、トリフルオロメチル、-C (=O)  $-R^4$ 、または-C (=O) -O  $-R^4$ であり、 $R^4$ は、炭素数  $1 \sim 1$  2 の直鎖アルキル、炭素数  $3 \sim 1$  4 の分岐アルキル、炭素数  $3 \sim 1$  2 のシクロアルキル、炭素数  $7 \sim 1$  2 のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、少なくとも 1 個のフッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、炭素数  $1 \sim 4$  のアルキル、ニトロ、シアノ、メトキシ、フェニル、フェノキシ、p - P セトアミドベンズアミド、-CH = N -NH - C (=O)  $-NH_2$ 、-NH - C (=O) -Ph、-NH - C (=O)  $-CH_3$ 、または-NH - C (=O)  $-NH_2$ であるもの)であり、2 つの  $R^2$  は同一でも異なっていてもよく、 $R^3$  は水素、炭素数  $1 \sim 4$  のアルキル、炭素数  $1 \sim 1$  2 のアシル、炭素数  $1 \sim 1$  6 のアラルキル、テトラヒドロピラニル、テトラヒドロフラニル、1 - x > 1  $1 \sim 1$   $1 \sim 1$   $1 \sim 1$ 

ertーブチル、またはtertーブチルジメチルシリルであり、

(ii) -COOR5

ここでR5は、

- (1) 水素、または薬理学的に受け入れられる陽イオン、
- 5 (2) 炭素数1~12の直鎖アルキル、または炭素数3~14の分岐アルキル、
  - $(3) Z R^6$

ここでZは原子価結合、または $C_1H_2$ 1、で表される直鎖、または分岐アルキレンであり、tは1~6の整数を示し、 $R^6$ は炭素数3~12のシクロアルキル、または $R^7$ の1~4個で置換された炭素数3~12の置換シクロアルキルであり、

- 10 R<sup>7</sup>は水素、または炭素数1~5のアルキルであり、
  - $(4) (CH_2CH_2O)_DCH_3$

ここでnは、1~5の整数を示し、

(5) - Z - Ar

20

ここで、Zは前記定義に同じ、Arはフェニル、 $\alpha$ -ナフチル、 $\beta$ -ナフチル、

- - $(6) C_1 H_2 \cdot COOR^8$

ここで、tは前記定義に同じ、R®は水素、または炭素数1~5のアルキルであり、

 $(7) - C_1 H_2 N (R^9)_2$ 

ここで、 t は前記定義に同じ、 $R^{9}$  は水素、または炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルであり、2 つの $R^{9}$  は同一でも異なっていてもよく、

- $(8) CH (R^{10}) C (=0) R^{11}$
- 25 ここでR<sup>10</sup>は、水素、またはベンゾイル、R<sup>11</sup>はフェニル、pーブロモフェニル、pーグロロフェニル、pービフェニル、pーニトロフェニル、pーベンズアミドフェニル、または2ーナフチルであり、
  - $(9) C_0 H_{20} W R^{12}$

ここで、pは1~5の整数を示し、Wは-CH=CH-、-CH=C(R<sup>13</sup>) ー、または一C≡Cーであり、R<sup>™3</sup>は炭素数1~30の直鎖アルキル、炭素数 3~30の分岐アルキル、または炭素数7~30のアラルキルであり、 R<sup>12</sup>は 水素、炭素数1~30の直鎖アルキル、炭素数3~30の分岐アルキル、または 炭素数7~30のアラルキルであり、または

ō

 $(10) - CH (CH_2OR^{14}),$ 

ここでR14は、炭素数1~30のアルキル、または炭素数1~30のアシルで あり、2つのR¹⁴は同一でも異なっていてもよく、

(iii)  $R^{15} R^{15}$ 

- ここでR<sup>15</sup>は、水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、炭素数3もしくは4の分 10 岐アルキル、トリフルオロメチル、-C (=O)  $-R^{17}$ 、または-C (=O) -O-R<sup>17</sup>であり、R<sup>17</sup>は炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の 分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数7~12のアラルキル、 フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義にお
  - ける置換基に同じ)であり、2つのR<sup>15</sup>は同一でも異なっていてもよく、R<sup>16</sup> は水素、炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の分岐アルキル、フェ ニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基 に同じ)、または-C(=O)-R<sup>18</sup>であり、R<sup>18</sup>は、炭素数1~12の直鎖 アルキル、炭素数3~14の分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、
- 炭素数7~12のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、 20 前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)を表し、

(iv) -CH,-R19

ここでR19は、

(1)

15

ここで $R^{20}$ は、水素、炭素数 $1\sim120$ 直鎖アルキル、炭素数 $3\sim140$ 分岐アルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、または-C(=O)  $-R^{21}$ を表し、 $R^{21}$ は、炭素数 $1\sim120$ 直鎖アルキル、炭素数 $3\sim140$ 分岐アルキル、炭素数 $3\sim120$ シクロアルキル、炭素数 $7\sim120$ アラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、

(3)

ō

(4)

10 (5)

ここでXは、-O-、または-S-を表し、または

(6) アジド

であり、

 $(v) - C (R^{22})_3$ 

15 ここでR22は、水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、シアノ、または炭素数1

~4のアルキルを表し、全てのR<sup>22</sup>は同一でも異なっていてもよく、

(vi)

ō

15



ここで $R^{23}$ は、水素、炭素数 $1\sim4$ のアルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、 $-CH_2-OR^{24}$ (ここで $R^{24}$ は、炭素数 $1\sim1$ 2の直鎖アルキル、炭素数 $3\sim1$ 4の分岐アルキル、炭素数 $3\sim1$ 2のシクロアルキル、炭素数 $7\sim1$ 2のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ))、または薬理学的に受け入れられる陽イオンを表し、2つの $R^{23}$ は同一でも異なっていてもよく、

10  $(vii) - N(R^{25})_{2}$ 

ここで $R^{25}$ は、水素、炭素数  $1 \sim 12$  の直鎖アルキル、炭素数  $3 \sim 14$  の分岐 アルキル、炭素数  $3 \sim 12$  のシクロアルキル、炭素数  $4 \sim 13$  のシクロアルキル アルキル、炭素数  $7 \sim 12$  のアラルキル、 $-C(=O)-R^{26}$ 、-C(=O)-C(=O)

- 前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)であり、 $R^{26}$ は炭素数 $1\sim1$ 2の直鎖アルキル、炭素数 $3\sim1$ 4の分岐アルキル、炭素数 $3\sim1$ 2のシクロアルキル、炭素数 $7\sim1$ 2のアラルキル、フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)であり、2つの $R^{2}$ 5は同一でも異なっていてもよく(ただし、一方の $R^{26}$ が $-SO_{2}-R^{26}$ を表す
- 20 場合は、他方のR<sup>25</sup>は-SO<sub>2</sub>-R<sup>25</sup>ではないものとする)、

$$(viii) - (C (=0) CH2)k-H$$

ここで k は、1 または2の整数を示し、または、

$$(ix) - C (=0) - N (R^{27})$$

ここでR<sup>27</sup>は、水素、炭素数1~12のアルキル、炭素数3~12のシクロア 25 ルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義に おける置換基に同じ)、炭素数4~13のシクロアルキルアルキル、炭素数7~ 12のアラルキル、シアノ、または $-SO_2-R^2$ ®であり、  $R^2$ ®は炭素数 1~12のアルキル、炭素数 3~12のシクロアルキル、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、炭素数 4~13のシクロアルキルアルキル、または炭素数 7~12のアラルキルであり、2つの $R^2$ では同一でも異なっていてもよく(ただし、一方の $R^2$ が $-SO_2-R^2$ 8を表す場合は、他方の $R^2$ ではないものとする);

Yは水素、炭素数1~4のアルキル、フッ素、塩素、臭素、ホルミル、メトキシ、またはニトロであり;

10

ō

Bは、

(i)

式中、Vは

- $(1) CH_2CH_2-$
- 15 (2)  $-C \equiv C -$

または

 $(3) - CH = C(R^{31}) -$ 

ここでR<sup>31</sup>は、水素、炭素数1~5のアルキル、フッ素、塩素、臭素、または ヨウ素であり、Qは

20 (1) = 0,

(2)

 $\frac{--}{--}$  R<sup>32</sup> OR<sup>33</sup>

または

(3)

 $\frac{--}{R^{32}}$ 

であり、R<sup>32</sup>は水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、炭素数3もしくは4の分 岐アルキル、トリフルオロメチル、一C (=O) -R<sup>34</sup>、または-C (=O) -O-R<sup>34</sup>であり、R<sup>34</sup>は炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数3~14の 分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数7~12のアラルキル、 フェニル、または置換フェニル(ここで置換基は、前記置換フェニルの定義にお อิ ける置換基に同じ)、R33は水素、炭素数1~4のアルキル、炭素数1~12 のアシル、炭素数7~16のアロイル、炭素数7~16のアラルキル、テトラヒ ドロピラニル、テトラヒドロフラニル、1-エトキシエチル、アリル、tert ーブチル、またはtertーブチルジメチルシリルであり、2つのR<sup>32</sup>は同一 でも異なっていてもよく、R<sup>29</sup>は水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、シアノ、 または炭素数1~4のアルキルであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも異なっていても よく、R30は、

#### $(1) - Z - R^{35}$

10

ここで、Zは前記定義に同じ、R 35は炭素数1~12の直鎖アルキル、炭素数 3~14の分岐アルキル、炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数4~13の 15 シクロアルキルアルキル、R<sup>36</sup>の1~4個で置換された炭素数3~12の置換 シクロアルキル(ここで $R^{36}$ は、水素、または炭素数  $1 \sim 5$ のアルキル)、 $R^{3}$ 6の1~3個で置換された炭素数4~13の置換シクロアルキルアルキル (ここ で、R<sup>36</sup>は前記定義に同じ)、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、前 記置換フェニルの定義における置換基に同じ)、 $\alpha$ ーナフチル、 $\beta$ ーナフチル、 20 2-ピリジル、3-ピリジル、4-ピリジル、 $\alpha-$ フリル、 $\beta-$ フリル、 $\alpha-$ チ エニル、またはβーチエニルであり、

 $(2) - Z - O - R^{35}$ 

ここで、ZおよびR35は前記定義に同じ、

25  $(3) - Z - CH = C(R^{35})_3$ ここで、ZおよびR35は前記定義に同じであり、2つのR35は同一でも異なっ ていてもよく、または

WO 01/72268 PCT/JP01/02756

6 1

# $(4) - Z - C \equiv C - R^{35}$

ここで、ZおよびR35は前記定義に同じであり、

(ii)

式中、Q、R<sup>29</sup>、およびR<sup>30</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも 異なっていてもよく、または

(iii)

式中、 V、Q、およびR30は前記定義に同じであり;

Eは水素、または-OR33を表し、R33は前記定義に同じであり;

10

15

5

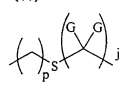
Aは、

(i)



ここで、mは0~5の整数を示し、Gは水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、炭素数1~4の直鎖アルキル、または炭素数3~6の分岐アルキルを表し、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(ii)



ここで、jは1~4の整数を示し、pは0もしくは1の整数を示し、Gは前記定義に同じであり、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(iv) 
$$- CH_2 - CH = CH -$$

$$(v) - CH_2 - O - CH_2 -$$

(vi) 
$$-0-CH_2-$$

5 (vii)  $-C \equiv C -$ 

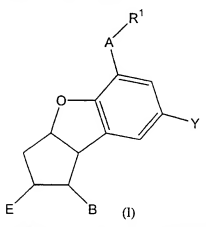
または

10

(viii) -C=C-(トランス)

を表す]にて表される5、6、7ートリノルー4、8ーインターmーフェニレン  $PGI_2$ 誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項1記載の育毛あるいは発毛調節剤。

3. 前記5, 6, 7-トリノルー4, 8-インターm-フェニレンPG | 2誘導体が、下記の一般式(I)



[式中、R'、Y、E、Aは請求項2記載の定義に同じであり、Bは、

(i)

15 式中、V、Q、R<sup>29</sup>、およびZは請求項2記載の定義に同じであり、2つのR<sup>2</sup> %は同一でも異なっていてもよく、R<sup>37</sup>は炭素数3~12のシクロアルキル、炭素数4~13のシクロアルキルアルキル、R<sup>38</sup>の1~4個で置換された炭素数

 $3\sim 1\ 20$  置換シクロアルキル(ここで $R^{38}$ は、水素、または炭素数  $1\sim 50$  アルキル)、 $R^{38}$ の $1\sim 3$  個で置換された炭素数  $4\sim 1$  3の置換シクロアルキルアルキル(ここで、 $R^{38}$ は前記定義に同じ)、フェニル、置換フェニル(ここで置換基は、請求項 2 記載の置換フェニルの定義における置換基に同じ)、 $\alpha$ ーナフチル、 $\beta$ ーナフチル、2ーピリジル、3ーピリジル、4ーピリジル、 $\alpha$ ーフリル、 $\beta$ -フリル、 $\alpha$ -チェニル、または $\beta$ -チェニルであり、(ii)

Z R<sup>37</sup>

式中、Q、R<sup>29</sup>、ZおよびR<sup>37</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一で も異なっていてもよく、または

10 (iii)

式中、V、Q、Z、および $R^{37}$ は前記定義に同じ]で表される請求項2記載の育毛あるいは発毛調節剤。

4. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG | 2誘導体が、下記の一般式(II)

15 [式中、R<sup>39</sup>は、

(i)

ここでR<sup>4</sup>°は、水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、またはトリフルオロメチルであり、2つのR<sup>4</sup>°は同一でも異なっていてもよく、

(ii) -COOR41

5 ここでR⁴¹は、水素、薬理学的に受け入れられる陽イオン、または炭素数 1 ~ 1 2 の直鎖アルキルであり、

(iii)



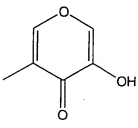
ここでR<sup>42</sup>は、水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、または、トリフルオロメ チルであり、2つのR<sup>42</sup>は同一でも異なっていてもよく、R<sup>43</sup>は水素、炭素数 1~4の直鎖アルキル、フェニル、または-C(=O)-R<sup>44</sup>であり、R<sup>44</sup>は、 炭素数1~4の直鎖アルキルを表し、

(iv) 
$$-CH_2-R^{45}$$

ここでR<sup>45</sup>は、

(1)

15 (2)



または、

ここでXは、請求項2記載の定義に同じであり、

$$(v) - C (R^{46})_3$$

ここで $R^{46}$ は、水素、フッ素、シアノ、または炭素数 1 ~ 4 のアルキルを表し、

5 全てのR⁴<sup>6</sup>は同一でも異なっていてもよく、

(vi)

ここで $R^{47}$ は、水素、炭素数  $1 \sim 4$ のアルキル、または薬理学的に受け入れられる陽イオンを表し、2つの $R^{47}$ は同一でも異なっていてもよく、または、 (vii) -N ( $R^{48}$ )。

10 ここで $R^{48}$ は、水素、-C(=O)  $-R^{49}$ 、または $-SO_2-R^{49}$ 、であり、  $R^{49}$ は、炭素数  $1\sim 4$ の直鎖アルキル、またはフェニルであり、2つの $R^{48}$ は 同一でも異なっていてもよく(ただし、-方の $R^{48}$ が $-SO_2-R^{49}$ を表す場合は、他方の $R^{48}$ は $-SO_2-R^{49}$ ではないものとする)、Yは水素、フッ素、塩素、または臭素であり、Bは

15 (i)

式中、Vは

$$(1) - CH_2CH_2 -$$

$$(2) - C \equiv C -$$

または

$$(3) - CH = CH -$$

であり、Qは

$$(1) = 0$$

(2)

-----R<sup>50</sup>

----OR<sup>33</sup>

#### 5 または

(3)

-----R<sup>50</sup>

-----R<sup>50</sup>

であり、R<sup>5°</sup>は水素、炭素数1~4の直鎖アルキル、炭素数3もしくは4の分岐アルキル、またはトリフルオロメチルであり、R<sup>33</sup>は請求項2記載の定義に同じであり、2つのR<sup>5°</sup>は同一でも異なっていてもよく、R<sup>2°</sup>は請求項2記載の定義に同じであり、2つのR<sup>2°</sup>は同一でも異なっていてもよく、Zは請求項2記載の定義に同じであり、R<sup>37</sup>は請求項3記載の定義に同じ、

( ii )

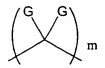
10

式中、Q、R<sup>29</sup>、Z、およびR<sup>37</sup>は前記定義に同じであり、2つのR<sup>29</sup>は同一でも異なっていてもよく、または

15 (iii)

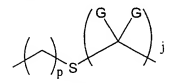
式中、 V、Q、Z、およびR<sup>37</sup>は前記定義に同じであり、Eは請求項2記載の 定義に同じであり、Aは

(i)



ここで、mは0~3の整数を示し、Gは水素、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、トリフルオロメチル、または炭素数1~4の直鎖アルキルを表し、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(ii)



5 ここで、jは1もしくは2の整数を示し、pは請求項2記載の定義に同じであり、 Gは前記定義に同じであり、全てのGは同一でも異なっていてもよく、

(iii) 
$$-CH=CH-CH_2-$$

(iv) 
$$- CH_2 - CH = CH -$$

$$(v) - CH_2 - O - CH_2 -$$

10 (vi) 
$$-O-CH_2-$$

(vii) 
$$-C \equiv C -$$

または

を表す]で表される請求項3記載の育毛あるいは発毛調節剤。

15 5. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG | 2誘導体が、下記の一般式(|||)

[式中、R<sup>5</sup>'は、

(i) -COOR<sup>52</sup>

ここでR<sup>52</sup>は、水素、薬理学的に受け入れられる陽イオン、またはメチルであり、または

5 (ii)

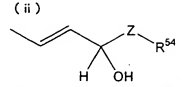
であり、

Yは水素、またはフッ素であり、

Bは

(i)

10 式中、R<sup>53</sup>は水素、フッ素、または炭素数1~4のアルキルであり、2つのR<sup>5</sup> <sup>3</sup>は同一でも異なっていてもよく、Zは請求項2記載の定義に同じであり、R<sup>54</sup> は炭素数5~7のシクロアルキル、フェニル、または置換フェニル (ここで置換 基は、請求項2記載の置換フェニルの定義における置換基と同じ)であり、または、



式中、Z、およびR54は前記定義に同じであり、

Eは水素、または一OHであり、

Αlt

$$G$$
  $G$   $M$ 

5 ここで、mは0~2の整数を示し、Gは水素、またはフッ素を表し、全てのGは同一でも異なっていてもよい]で表される請求項4記載の育毛あるいは発毛調節剤。

6. 前記5, 6, 7-トリノル-4, 8-インターm-フェニレンPG I 2誘導体が、下記の一般式(IV)

10 [式中、R<sup>51</sup>は請求項5記載の定義に同じであり、

Βは

式中、Zは請求項2記載の定義に同じであり、R<sup>55</sup>は炭素数5~7のシクロアルキル、またはフェニルであり、または

õ

10

70

式中、Z、およびR<sup>55</sup>は前記定義に同じであり、mは0~2の整数を表す]で表される請求項5記載の育毛あるいは発毛調節剤。

7. 前記 5, 6, 7ートリノルー 4, 8ーインターmーフェニレンPG 1₂誘導体が、下記式 (V) または (VI)

で表される請求項6記載の育毛あるいは発毛調節剤。

8. 育毛あるいは発毛促進剤である請求項1ないし7のいずれか1項に記載の育毛あるいは発毛調節剤。

9. プロスタグランジンEP4受容体作用薬の育毛あるいは発毛調節剤製造の ための使用。

10. 前記プロスタグランジンEP4受容体作用薬が前記一般式(I) (一般式(I)中の各置換基の定義は請求項2記載の一般式(I)中の各置換基の定義と同じ)で表される5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPGI。誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項9記域の使用。

11. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG I 2 誘導体が、一般式(I) (一般式(I) 中の各置換基の定義は請求項3記録の一般式(I) 中の各置換基の定義と同じ)で表される5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG I 2 誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項10記載の使用。

20 12. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG 1<sub>2</sub> 誘導体が、一般式(II) (一般式(II)中の各置換基の定義は請求項4記載の一般式

(II) 中の各置換基の定義と同じ)で表される 5, 6, 7ートリノルー 4, 8ーインターmーフェニレン PG I 2 誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項 1 1 記載の使用。

13. 前記5, 6, 7-トリノル-4, 8-インターm-フェニレンPG 1<sub>2</sub> 誘導体が、一般式(III) (一般式(III) 中の各置換基の定義は請求項5記載の一般式(III) 中の各置換基の定義と同じ) で表される5, 6, 7-トリノル-4, 8 ーインターm-フェニレンPG 1<sub>2</sub>誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項12記載の使用。

14. 前記5.6,7-トリノル-4,8-インターm-フェニレンPG12 誘導体が、一般式(IV)(一般式(IV)中の各置換基の定義は請求項6記載の一般式(IV)中の各置換基の定義と同じ)で表される5,6,7-トリノル-4,8-インターm-フェニレンPG12誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項13記載の使用。

15. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG 1<sub>2</sub> 誘導体が、上記式(V)又は(VI)で表される請求項14記載の使用。

- 16. 前記育毛あるいは発毛調節剤が育毛あるいは発毛促進剤である請求項9ないし15のいずれか1項に記載の使用。
- 17. 育毛あるいは発毛の調節に有効な量のプロスタグランジンEP4受容体 作用薬をヒト又は動物に投与することを含む育毛あるいは発毛の調節方法。
- 20 18. 前記プロスタグランジンEP4受容体作用薬が前記一般式(I)(一般式(I)中の各置換基の定義は請求項2記載の一般式(I)中の各置換基の定義と同じ)で表される5,6,7ートリノルー4,8ーインターmーフェニレンPG 1₂誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項17記載の方法。
- 19. 前記5, 6, 7-トリノル-4, 8-インターm-フェニレンPG 1<sub>2</sub> 誘導体が、一般式(I) (一般式(I)中の各置換基の定義は請求項3記載の一般式(I)中の各置換基の定義と同じ)で表される5, 6, 7-トリノル-4, 8-インターm-フェニレンPG I<sub>2</sub>誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項18記載の方法。

10

15

- 20. 前記5, 6, 7-トリノルー4, 8-インターmーフェニレンPG  $I_2$  誘導体が、一般式(II) (一般式(II) 中の各置換基の定義は請求項 4 記載の一般式 (II) 中の各置換基の定義と同じ)で表される5, 6, 7-トリノルー4, 8-インターmーフェニレンPG  $I_2$  誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項  $I_2$  記載の方法。
- 21. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレン $PGI_2$  誘導体が、一般式(III) (一般式(III) 中の各置換基の定義は請求項5記載の一般式(III) 中の各置換基の定義と同じ) で表される5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレン $PGI_2$ 誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項20記載の方法。
- 22. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG  $I_2$  誘導体が、一般式(IV)(一般式(IV)中の各置換基の定義は請求項6 記載の一般式(IV)中の各置換基の定義と同じ)で表される5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG  $I_2$  誘導体または薬理学的に受け入れられるその塩である請求項21記載の方法。
  - 23. 前記5, 6, 7ートリノルー4, 8ーインターmーフェニレンPG  $I_2$  誘導体が、上記式(V) 又は(VI) で表される請求項22記載の方法。
  - 24. 育毛あるいは発毛促進方法である請求項17ないし23のいずれか1項に記載の方法。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02756

	<u> </u>	TO A TION OF OUR DECT MATTER			
A.		IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl <sup>7</sup> A61K 7/06, A61P 17/14			
Acc	cording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B.	FIELDS	SEARCHED	·		
Min	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> A61K 7/06-7/155, 31/343				
		on searched other than minimum documentation to the			
Elec	tronic da	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C.	DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Cate	egory*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	X Y	EP, 572014, A1 (Toray Industrie 01 December, 1993 (01.12.93), & JP, 5-331025, A & US 550830		2,10,16 1,3-9,11-15	
	Y	Kiriyama, M. et al., "Ligand bind eight types and subtypes of the movexpressed in Chinese hamster ov Br. J. Pharmacol. (1997), Vol.122 ISSN 0007-1188	use prostanoid receptors ary cells",	1-16	
	PA	WO, 00/54808, A (Toray Industri 21 September, 2000 (21.09.00), & EP, 1080728, Al	es, Inc.),	1-16	
	A	JP, 10-287532, A (R Tec Ueno K. 27 October, 1998 (27.10.98)		1-16	
	A	JP 61-218510 A (Daiichi Pharmac 29 September, 1986 (29.09.86)		1-16	
$\boxtimes$	Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* "A"	Special categories of cited documents:		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th understand the principle or theory und	e application but cited to	
"E"	date	document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone	red to involve an inventive	
"O"	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	claimed invention cannot be when the document is	
means combination being obvious to a			"&" document member of the same patent		
Date of the actual completion of the international search 12 June, 2001 (12.06.01)			Date of mailing of the international sear 26 June, 2001 (26.06		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			Authorized officer		
Facsimile No.			Telephone No.		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02756

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa	2522000	Relevant to claim N
A	WO, 96/03992, A1 (Loyola University of Chicago 15 February, 1996 (15.02.96), & JP, 10-503522, A & US, 5578643, A & US, 5578640, A & US, 5605931, A	) ,	1-16
ļ			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/02756

Bo	ĸI (	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
Thi	s inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
,	$\boxtimes$	Claims Nos.: 17-24
1.		because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
		books in the state of the state
	Αu	Claims 17 to 24 involve methods for treatment of the human body by nerapy and thus involve a subject matter which this International Searching athority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the TT and Rule 39(iv) of the Regulations under the PCT, to search.
	_	
2.	Ш	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	П	Claims Nos.:
	_	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Bo	r II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
		ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
		minoral population, to the mempro in vintoral in this international appropriation, as follows:
		· ·
1.		As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2		Application to the state of the
2.	Ш	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.		As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
•		
	_	
4.	Ш	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international
		search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Rei	nark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
		No protest accompanied the payment of additional search fees.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' A61K 7/06, A61P 17/14					
B. 調査を行	<del></del>				
	表小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl'	A61K 7/06 - 7/155, 31/343				
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用	<b>目した電子データベース(データベースの名称</b>	、調査に使用した用語)			
	5と認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y	EP 572014 A1 (TORAY INDUSTRIES, & JP 5-331025 A & US 5508303 A		2, 10, 16 1, 3-9, 11-15		
Y	Kiriyama, M. et.al. Ligand binding eight types and subtypes of the respressed in Chinese hamster ovar 1997, Vol. 122, No. 2, pages 217-22	mouse prostanoid receptors ry cells. Br. J. Pharmacol.	1-16		
PΑ	WO 00/54808 A(東レ株式会社)21.9 & EP 1080728 A1	9月. 2000(21. 09. 00)	1-16		
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			明の原理又は理論 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに		
国際調査を完了	した日 12.06.01	国際調査報告の発送日 26.06	5.01		
日本国	0名称及びあて先  特許庁 (ISA/JP)  便番号100-8915  千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 大宅 郁治 電話番号 03-3581-1101	3		

## 国際調査報告

	PRINT LAW   STILL   LAW THE ST	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 10-287532 A (株式会社アールテック・ウエノ) 27.10月.1998 (27.10.98) (ファミリーなし)	1-16
A	JP 61-218510 A (第一製薬株式会社) 29.9月・1986 (29.09.86)	1-16
A	WO 96/03992 A1 (LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO) 15.February,1996 (15.02.96) & JP 10-503522 A & US 5578643 A & US 5578640 A & US 5605931 A	1-16
		·
	·	

第Ⅰ櫚	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)			
法第8条	を第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作			
成しなかった。				
1. x	請求の範囲 <u>17乃至24</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、			
	請求の範囲17乃至24は、治療による人体の処置方法を含むものであるので、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39(iv)の規定により、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものを含んでいる。			
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、			
3. 🗌	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。			
Arr vy 189				
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)			
次に过	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。			
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。			
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。			
з. П	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納			
	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。			
<b>4</b> □	出版しなり重ねらpm細木手数料も物理内でのはしたよう。 1			
4. 📋	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。			
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意			
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。			
	〕追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。			